

目次

Deskripsi ringkasan keseluruhan. Oktober 2024.
Kebaruan dalam teori saya. akhir Desember 2024.
Keunikan teori saya. Bagian 2. pertengahan Juni 2025.
Ringkasan Tambahan. akhir Januari 2025. Energik. Konservatif.
Tabel-tabel ringkasan baru lebih lanjut mengenai properti-properti tersebut. Edisi ketiga.
Konten awal. Pertama kali diterbitkan pada bulan Desember 2022.
Manipulasi beberapa zat. Interaksi sosial antar zat. Daftar isinya.
Kebutuhan untuk membedakan antara sifat energetik dan konservatif dalam materi.
Rincian Tambahan. pertama kali diterbitkan pada pertengahan Februari 2023. Materi yang energik dan konservatif. Hubungan dengan tarikan gravitasi antar partikel.
Rincian tambahan; pertama kali diterbitkan pada akhir Maret 2023.
Konsep gaya konservatif dalam fisika konvensional dan keterbatasannya. Perlunya inovasi mendasar dalam konsep gaya konservatif. Perlunya pengenalan baru konsep konservasi ke dalam fisika yang sudah ada. Usulan baru tentang fisika observasional.
Usulan baru tentang konsep qualum.
Rincian tambahan. pertama kali diterbitkan pada awal April 2023.
Kontras antara materi energetik dan konservatif. Kontras antara pemikiran yang energik dan konservatif.
Rincian Tambahan. pertama kali diterbitkan pada akhir April 2023.
Realisasi simulasi komputer modular multi-proses untuk memanipulasi senyawa materi.
Rincian tambahan. pertama kali diterbitkan pada akhir Mei 2023.
Terjadinya diferensiasi fungsional pada beberapa zat. Simulasi komputer dari proses-proses ini. Makhluk hidup sebagai materi dialektis. Koeksistensi dan penyatuan energetika dan konservatisme yang saling berlawanan pada makhluk hidup.
Rincian tambahan; pertama kali diterbitkan pada pertengahan Januari 2024. Materi gelap. Lubang hitam. Mereka pasti materi yang konservatif. Bahwa sejenis dari mereka adalah makhluk hidup pada umumnya dan perempuan pada khususnya. Bahwa kegelapan dalam satu jenis materi berasal dari sifat konservatif dalam materi

tersebut.

Detail Tambahan. awal Februari 2024. Energi. Konservatisme. Tabel ringkasan baru dari sifat-sifat itu.

Konten tambahan. pertengahan September 2024. Pentingnya mewujudkan sentralitas sosial dalam masyarakat yang dominan konservasi. Pentingnya mewujudkan universalitas sosial dalam masyarakat yang dominan energi. Eksklusi, ekskresi, emisi, dan eksklusi sosial dalam masyarakat yang dominan konservasi.

Korelasi antara sentralitas sosial dan kontrol tirani dalam masyarakat yang dominan konservasi. Perlunya mengukur korelasi tersebut dengan simulasi komputer.

Konten tambahan. akhir September 2024. Pada masyarakat materi secara umum. Korespondensi antara gaya tarik dan gaya tolak serta kekekalan dan energetika. Korespondensi antara gaya tarik dan gaya tolak dan aturan tirani atau kekerasan. Keberadaan gaya tarik-menarik dalam materi secara umum dan hubungannya dengan akar kapitalisme. Penerapan temuan-temuan ini pada masyarakat biologis pada umumnya dan masyarakat manusia pada khususnya.

Konten tambahan. akhir September 2024. Bagian 2. Konsep gravitasi bumi, energi potensial, dan kekuatan konservatif dalam fisika konvensional. Perlunya sudut pandang baru yang kompatibel ke atas untuk menggantikan mereka sepenuhnya. Bagian 3. Kebutuhan untuk menjelaskan hukum tarik-menarik dan tolak-menolak dalam materi secara umum sebagai tujuan akhir. Nilai-nilai masyarakat konvensional yang harus diatasi secara baru dalam studi hukum fisika pada materi secara umum.

Konten tambahan. awal November 2024. Mekanisme pemanasan internal dan pembangkitan pendaran internal pada material konservatif. Mekanisme retensi internal energi panas pada material konservatif. Hubungan antara besarnya tarikan gravitasi antara komponen-komponen material. Koeksistensi konservatisme dan energetika di dalam materi konservatif. Materi konservatif sebagai materi dialektis. Terjadinya pengulangan ledakan secara periodik sebagai aksi energetik dan penyelesaian kembali dalam materi konservatif.

Deskripsi Tambahan. awal Desember 2024. program simulasi perilaku material serba guna yang memanfaatkan kemampuan multi-pemrosesan Python3 untuk memperhitungkan daya tarik dan tolakan. Kode sumber untuk versi awal pertamanya.

Konten tambahan. awal Januari 2025. Keterkaitan antara proton

dan elektron, daya tarik dan tolakan, konservasi dan energetika, feminitas dan maskulinitas dalam struktur molekul dan atom materi. Reaksi kimia dalam materi dan hubungannya dengan konservasi dan energetika. Teori sosial umum dalam individu materi. Realisasi keluaran dari tolakan dalam sistem saraf biologis. Relativitas dan hubungannya dengan mobilitas dan ketenangan.

Konten tambahan. pertengahan Januari 2025. Perlunya perubahan arah dalam studi pendaran dan pembangkitan panas dalam fisika. Bahwa lebih banyak prioritas harus diberikan pada pembentukan hukum umum untuk pelaksanaan energi dan tolakan pada individu material. Tidak ada fokus penelitian yang harus ditempatkan pada cahaya dan panas sebagai subkelas. Fokus penelitian harus dialihkan ke energi dan tolakan sebagai superkelas. Untuk itu, diperlukan pembagian kerja sosial baru dengan bio-neurosains.

Konten tambahan. akhir Januari 2025. Radiasi ke luar yang energetik dari intinya dalam materi konservatif masif. Konversi materi konservatif menjadi materi energetik.

Konten tambahan. awal Februari 2025. Bahwa daya tarik dan kekuatan konservatif adalah sumber daya tolak dan energi. Bahwa zat konservatif atau perempuan adalah sumber zat energik atau laki-laki. Zat konservatif atau perempuan adalah perumah tangga. Zat energik atau laki-laki adalah peminjam. Ini adalah akar dari perbedaan jenis kelamin antara pria dan wanita, dan tidak ada yang bisa membalikkan perbedaan itu.

Konten tambahan. akhir Maret 2025. Magnet dan magnet serta hubungannya dengan materi energetik dan materi yang terkonservasi. Plasma dan hubungannya dengan materi energetik.

Rincian tambahan. pertengahan Mei 2025. Kehadiran orang yang mengalami obesitas aset dan lemak aset pada zat konservatif dan makhluk hidup. Perlunya pengakuan baru akan bahaya sosial mereka. Perlunya perlakuan dan koreksi sosial bagi mereka.

Rincian tambahan. pertengahan Mei 2025. Zat konservatif harus berorientasi pada pusat dunia. Zat konservatif ingin menjadi pusat dunia. Pemusatan diri pada zat konservatif. Bagaimana zat konservatif mencapai egoisme.

Rincian tambahan. akhir Mei 2025. Setiap partikel materi konservatif harus berorientasi ke pusat dunia dalamnya. Hal ini menyebabkan bagian dalam materi konservatif menjadi gunung berapi aktif. Hal ini akan menyebabkan ledakan gunung berapi aktif. Hasilnya. Materi konservatif menjadi ibu dari materi

energetik. Materi atraktif menjadi ibu dari materi repulsif. Materi konservatif tertinggi di alam semesta adalah bintang super raksasa yang berada di pusat alam semesta. Makhluk hidup tertinggi di dunia biologis, bagaimanapun juga, adalah perempuan.

Konten tambahan. pertengahan Juni 2025. Integrasi dan ringkasan baru dari berbagai wawasan dari bidang-bidang astrofisika yang telah menjadi spesialis dan terfragmentasi. Gambaran keseluruhan baru astrofisika yang dihasilkan oleh ini. Ringkasan dari hal tersebut.

Konten tambahan. pertengahan Juni 2025. Perbandingan antara mekanika kuantum dan mekanika qualum. Kebutuhan mekanika qualum untuk menjadi aliran utama baru dalam fisika masa depan. Relevansinya dengan astrofisika dan dinamika molekuler.

Konten tambahan. Akhir Juni 2025. Hubungan antara energi panas dan energi kinetik. Hubungan antara pembangkitan panas cahaya dan konservasi energi. Hubungan antara pembangkitan panas cahaya dan perannya yang sentral di dunia. Metode untuk memvisualisasikan berbagai sifat materi.

Informasi terkait tentang buku-buku saya.

Buku-buku utama saya. Rangkuman komprehensif mengenai isinya.

Tujuan penulisan penulis dan metodologi yang digunakan untuk mencapainya.

Isi buku-buku saya. Proses penerjemahannya secara otomatis. Biografi saya.

**MATERI SECARA
UMUM, PERILAKU
DAN MASYARAKAT.
APLIKASI PADA
MAKHLUK HIDUP
DAN MANUSIA.**

IWAO OTSUKA

Materi secara umum, perilaku dan masyarakat. Aplikasi pada makhluk hidup dan manusia.
Iwao Otsuka

Deskripsi ringkasan keseluruhan. Oktober 2024.

Teori-teori sosial umum tentang benda dan makhluk hidup yang telah saya hasilkan sejauh ini. Penjelasan rangkuman secara keseluruhan tentang teori-teori tersebut. Penjelasan tentang signifikansi dan kegunaan sosial mereka.
Oktober 2024. Iwao Otsuka.

Dunia material terdiri dari dua kekuatan berikut.

Dalam setiap partikel.

--
kekuatan konservatif.

Gaya yang menghentikan sesuatu. Rem. Kekuatan untuk memperlambat sesuatu. Kekuatan untuk melumpuhkan sesuatu. Kekuatan untuk membuat sesuatu bergerak sedikit.

Kekuatan untuk memperlambat sesuatu. Kekuatan untuk membuat segala sesuatunya berhenti. Kekuatan untuk mengikuti preseden sesuatu. Kekuatan untuk mendinginkan sesuatu. Kekuatan untuk menenangkan segala sesuatu. Kekuatan untuk menahan sesuatu. Kekuatan untuk membuat segala sesuatunya suram. Kekuatan untuk menaklukkan sesuatu. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi negatif. Kekuatan untuk menahan dan melarang sesuatu. Kekuatan untuk menurunkan sesuatu. Kekuatan untuk menurunkan suhu sesuatu. Kekuatan untuk menurunkan posisi sesuatu. Kekuatan untuk mempertahankan status quo. Kekuatan untuk mempertahankan status quo. Kekuatan untuk memulihkan.

Kekuatan untuk menyembuhkan. Kekuatan untuk mempertahankan. Kekuatan untuk mengisi kembali. Kekuatan untuk memulihkan. Kekuatan untuk melindungi diri sendiri. Kekuatan untuk melakukan hanya apa yang aman.

Kekuatan untuk berorientasi untuk menjadi pusat atau pusat dari seluruh dunia.

Kekuatan untuk menyerap dan menyerap sesuatu. Kekuatan untuk menyimpan dan mengumpulkan sesuatu. Kekuatan untuk memegang sesuatu. Kekuatan untuk menimbang sesuatu. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi surplus. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi gemuk. Kekuatan untuk menyewakan harta benda. Kekuatan untuk bergerak ke dalam. Kekuatan untuk memisahkan bagian dalam sesuatu dari luar. Kekuatan untuk membatasi sesuatu ke dalam. Kekuatan untuk menutup sesuatu ke luar. Kekuatan untuk menutup sebuah celah. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi pribadi. Kekuatan untuk menyembunyikan sesuatu. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi rahasia. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi eksklusif. Tegangan permukaan. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi dua sisi dari koin yang sama. Kekuatan untuk bergerak di antara pernyataan dangkal tentang kebersihan dan polusi internal, ketidakmurnian, dan stagnasi.

Kekuatan untuk bertahan. Kekuatan untuk menekan dan menundukkan.

Kekuatan untuk membatasi. Kekuatan untuk menyembunyikan.

Kekuatan untuk tetap lokal. Kekebalan.

--

Energi.

Kekuatan untuk memindahkan sesuatu. Pedal gas. Kekuatan untuk mempercepat sesuatu. Kekuatan untuk menggerakkan sesuatu. Kekuatan untuk mempercepat sesuatu. Kekuatan untuk membuat segala sesuatu maju dan berkembang. Kekuatan untuk memanaskan sesuatu. Kekuatan untuk membuat sesuatu mendidih. Kekuatan untuk membuat sesuatu terbakar. Kekuatan untuk membuat segala sesuatunya ceria. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi aktif. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi positif. Kekuatan untuk membebaskan sesuatu.

Kekuatan untuk mengangkat sesuatu. Kekuatan untuk menaikkan suhu sesuatu. Kekuatan untuk meningkatkan posisi sesuatu.

Kekuatan untuk mengubah status quo. Kekuatan untuk

menghancurkan status quo. Kekuatan untuk bekerja. Kekuatan untuk menghasilkan. Kekuatan untuk membuat sesuatu tidak dapat diubah.

Kekuatan untuk melelahkan diri sendiri. Kekuatan untuk melukai diri sendiri. Kekuatan untuk bergerak tanpa beban. Kekuatan untuk mengambil risiko.

Kekuatan untuk mengarahkan distribusi universal seluruh dunia. Kekuatan untuk melepaskan sesuatu. Kekuatan untuk menyebarkan sesuatu. Kekuatan untuk mengkonsumsi sesuatu. Kekuatan untuk meringankan sesuatu. Kekuatan untuk membuat sesuatu menjadi langka. Kekuatan untuk mengkonsumsi sesuatu. Kekuatan untuk meminjam barang milik orang lain untuk sementara waktu.

Kekuatan untuk bergerak ke luar. Kekuatan untuk menyebarkan sesuatu. Kekuatan untuk membebaskan sesuatu. Kekuatan untuk melubangi sesuatu. Kekuatan untuk membuka sesuatu. Kekuatan untuk mempublikasikan sesuatu. Kekuatan untuk mengekspos sesuatu. Kekuatan untuk mengekspos sesuatu. Kekuatan untuk melarutkan permukaan sesuatu. Kekuatan untuk menghilangkan dua sisi dari berbagai hal. Kekuatan untuk bergerak dengan kejujuran.

Kekuatan untuk menyerang. Kekuatan untuk mengamuk.

Kekuatan untuk melepaskan. Kekuatan untuk mengungkapkan.

Kekuatan untuk menyebar ke seluruh dunia. Kekuatan untuk menginfeksi.

--

Di antara beberapa partikel.

--

Gaya tarik menarik.

Gaya tarik-menarik. Gaya yang mendekatkan dan menyatukan mereka. Kekuatan koneksi. Kekuatan adhesi dan kohesi. Kekuatan untuk menyatu satu sama lain. Kekuatan untuk merakit satu sama lain. Kekuatan untuk saling berseri. Kekuatan untuk menganalogikan satu sama lain. Kekuatan untuk menotalisasi satu sama lain. Kekuatan untuk mewujudkan diri. Kekuatan untuk mencoba eksis sebagai massa basah satu sama lain.

Kekuatan untuk saling bergantung satu sama lain. Kekuatan untuk bersatu dan bergabung satu sama lain. Kekuatan untuk

menyelaraskan satu sama lain. Kekuatan untuk mengidentifikasi satu sama lain. Kekuatan untuk menghomogenkan satu sama lain. Kekuatan untuk bergerak menuju pusat atau tengah. Kekuatan untuk saling menarik satu sama lain.

Kekuatan untuk menyerap dan menyimpan sumber daya eksternal ke dalam. Kekuatan untuk memiliki, menyimpan, dan mengakumulasi sebagai asal mula kapitalisme. Kekuatan pendorong untuk mencapai kekayaan dan kelimpahan. Kekuatan untuk melakukan kontrol tirani.

--

Penolakan.

Kekuatan untuk mengusir satu sama lain. Kekuatan untuk memisahkan satu sama lain. Kekuatan untuk memisahkan satu sama lain. Kekuatan yang saling memotong. Kekuatan yang saling memecah belah. Kekuatan untuk mendigitalkan satu sama lain. Kekuatan untuk mengindividualisasikan satu sama lain. Kekuatan untuk memvirtualisasikan diri. Kekuatan untuk eksis sebagai partikel-partikel serbuk kering.

Kekuatan untuk menjadi mandiri dan mandiri. Kekuatan untuk bergerak bebas sebagai individu, tidak terikat satu sama lain. Kekuatan untuk mendiversifikasi satu sama lain. Kekuatan untuk saling mengheterogenkan satu sama lain. Kekuatan untuk saling mengkritik.

Kekuatan untuk mencoba mendistribusikan secara universal dan global. Kekuatan untuk bergerak bebas satu sama lain.

Kekuatan untuk melepaskan, secara eksternal, sumber daya internal, mengubahnya menjadi energi. Kekuatan untuk mengkonsumsi dan menghabiskan. Kekuatan untuk mencapai kemiskinan dan kesenangan.

Kekuatan untuk melakukan dominasi dengan kekerasan.

--

kekuatan konservatif untuk menghasilkan kekuatan daya tarik antar individu. Kekuatan daya tarik yang menghasilkan kekuatan konservatif pada individu-individu tersebut.

Kekuatan itu membawa daya tolak-menolak antar individu. Daya tolak menolak itu membawa energi pada individu-individu tersebut.

--

Bahwa konservasi dan daya tarik terkait erat satu sama lain dalam keberadaannya.

Bahwa energi dan tolakan berhubungan erat satu sama lain dalam keberadaannya.

--

Dalam materi pada umumnya.

--

Kekuatan konservatif. Kekuatan yang menarik. Benda atau individu yang digerakkan oleh gaya-gaya tersebut. Sesuatu yang merupakan zat konservatif.

Itu harus berupa cairan atau padat. Bahwa itu adalah makhluk hidup pada umumnya.

Pada makhluk hidup. Itu harus berupa sel hidup. Itu harus berupa perempuan atau sel telur. Merupakan anggota dari masyarakat yang tidak banyak bergerak. Merupakan anggota masyarakat yang didominasi perempuan.

Contoh. Cina. Rusia. Jepang. Korea. Negara-negara Asia Tenggara. Orang-orang di masyarakat tersebut.

--

Energi. Daya tolak. Sebuah objek atau individu yang digerakkan oleh kekuatan-kekuatan tersebut. Itu harus menjadi zat energik. Bahwa itu adalah gas.

Dalam makhluk hidup. Itu pasti virus. Itu haruslah laki-laki atau sperma. Itu haruslah anggota dari masyarakat gaya hidup mobile. Itu harus menjadi anggota masyarakat yang didominasi laki-laki.

Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah. Orang-orang di masyarakat tersebut.

--

Mereka adalah tabu sosial dalam masyarakat yang didorong oleh kekuatan konservatif dan daya tarik. Mereka harus sebagai berikut. Pengerahan energi atau daya tolak secara terang-terangan.

Contoh. Bergerak dengan cara yang individualistis. Bergerak dengan cara yang liberal. Untuk memberontak dan mengkritik. Untuk mengekspos urusan internal. Dominasi dengan kekerasan.

Mereka adalah tabu sosial dalam masyarakat yang tidak banyak bergerak. Tabu sosial dalam masyarakat yang didominasi perempuan.

Contoh. Tabu sosial di Cina, Rusia, Korea, dan Jepang.

--

Tabu sosial dalam masyarakat yang didorong oleh energi dan rasa jijik. Mereka haruslah sebagai berikut.

Penggunaan kekuatan konservatif atau daya tarik secara terang-terangan.

Contoh. Bergerak secara kolektif dan totaliter. Bergerak dengan kontrol dan larangan. Untuk memaksakan keharmonisan internal. Untuk bergerak secara rahasia. Untuk melakukan kontrol tirani. Mereka adalah tabu sosial dalam masyarakat dengan gaya hidup mobile. Tabu sosial dalam masyarakat yang didominasi laki-laki. Contoh. Tabu sosial di negara-negara Barat dan Timur Tengah.

--

Makhluk hidup.

Bahwa itu adalah jenis zat pengawet.

Ini adalah zat yang didorong oleh pelestarian diri dan pelestarian diri.

Ini adalah zat yang semata-mata berorientasi pada peningkatan dan penambahan cadangan internalnya. Ini adalah zat yang digerakkan oleh kapitalis.

Contoh. Perbanyakan diri pada makhluk hidup. Bahwa itu adalah tindakan reproduksi diri dan cadangan diri untuk memastikan pelestarian diri dan pelestarian diri.

Ini adalah zat yang terus-menerus mengkonsumsi sumber daya eksternal untuk mempertahankan sifat-sifat tersebut.

Ini adalah zat yang terus-menerus membutuhkan sumber daya eksternal untuk mempertahankan sifat-sifat tersebut.

Ini adalah zat yang perlu terus memperoleh dan menyerap sumber daya eksternal tersebut.

Ini adalah zat yang terus-menerus membutuhkan tindakan energik untuk memperoleh sumber daya eksternal tersebut.

Tindakan energik.

Ini untuk menggajal secara eksternal. Ini untuk mengebor secara eksternal. Ini adalah memalu secara eksternal dengan beliung atau

palu.

Ini untuk merusak secara eksternal.

Ini untuk mendapatkan uang. Ini untuk bekerja. Itu adalah untuk menghancurkan. Ini adalah untuk mengubah.

--

Makhluk hidup.

Bahwa itu adalah substansi dialektis yang secara bersamaan membutuhkan dan secara bersamaan merangkul fungsi-fungsi yang saling bertentangan dari konservasi dan energetik.

Dengan memiliki dualitas yang saling bertentangan antara konservasi dan energetik dalam makhluk hidup.

--

Individu biologis yang terutama bertanggung jawab atas konservatisme. Itu haruslah seorang wanita atau sel telur. Ia adalah sel yang hidup.

Ia adalah kerajaan dalam makhluk hidup. Ini adalah makhluk yang menunjukkan esensi dalam makhluk hidup. Ia adalah eksistensi utama dalam makhluk hidup.

Ia adalah makhluk yang berada di alam kemudahan, kenyamanan, dan keamanan, lebih cocok untuk pelestarian diri dan pelestarian diri.

Ini adalah makhluk yang secara eksklusif memiliki fasilitas untuk reproduksi diri dan kepemilikan sumber daya pada makhluk hidup.

Ini adalah makhluk yang mampu menyewakan fasilitas internal yang ditempati sendiri kepada laki-laki, sperma, dan virus.

Ini adalah keberadaan seorang investor yang dapat hidup dengan elegan dengan pendapatan yang tidak diperoleh. Ia adalah makhluk yang kaya dan makmur, seperti pemilik tanah, pemilik pabrik, atau bankir.

Pada dasarnya, mereka adalah makhluk yang lebih tinggi dan lebih unggul di dunia biologis.

Contoh khas masyarakat yang mereka bentuk. Masyarakat masyarakat pertanian menetap. Bahwa itu adalah karakteristik masyarakat konservasi dan restorasi. Bahwa itu adalah karakteristik dari masyarakat yang tunduk pada gravitasi. Bahwa itu adalah karakteristik dari masyarakat yang didominasi wanita.

--

Individu biologis yang terutama energik atau merusak. Ini adalah laki-laki atau sperma. Itu pasti virus.

Itu harus menjadi jalan dalam makhluk hidup. Ia haruslah sebuah entitas yang menunjukkan karakteristik insidental pada makhluk hidup. Ini adalah keberadaan non-mainstream dalam makhluk hidup.

Ini adalah eksistensi yang hanya dapat memainkan peran aktif di area yang keras, tidak menyenangkan, dan berbahaya yang lebih cocok untuk kematian karena ditinggalkan atau dikalahkan.

Ini adalah makhluk yang tidak punya pilihan selain meminjam fasilitas untuk reproduksi diri dan kepemilikan sumber daya dari betina, sel telur, dan sel hidup.

Ia adalah eksistensi wirausaha yang bekerja keras dan bekerja tanpa henti. Ini adalah eksistensi yang miskin, seperti halnya petani, buruh pabrik, atau debitur.

Pada dasarnya, manusia adalah makhluk yang lebih rendah dan inferior di dunia biologis.

--

Individu hidup yang terutama bertanggung jawab atas sifat-sifat energik dan merusak. Pria atau sperma. Virus.

Kondisi yang sempurna bagi mereka untuk memulihkan dan membalikkan posisi sosial yang menyedihkan, di atas. Ini harus terdiri dari yang berikut ini.

--

Hidup dalam kondisi kehidupan yang membutuhkan gaya hidup yang lebih energik dan mobile. Hidup dalam lingkungan yang membutuhkan gaya hidup yang mobile.

--

Lingkungan di mana kepemilikan konservasi atau imobilitas lebih merugikan bagi kelangsungan hidup. Hidup di bawah lingkungan yang spesifik.

Contoh. Kehidupan di daerah gersang. Kehidupan para pengembara. Kehidupan penggembala dengan penggembalaan. Contoh.

Kehidupan masyarakat di negara-negara Barat dan Timur Tengah.

--

Karakteristik khusus mereka yang bersifat diskresi, terperinci, ringan, dan terbuka. Untuk menciptakan lingkungan hidup baru yang membutuhkan lebih banyak kualitas ini.

Untuk menciptakan lingkungan hidup baru yang mengutamakan penggunaan informasi digital dan virtual.

Contoh.

Masyarakat jaringan informasi Internet yang dipimpin oleh negara-negara Barat kontemporer.

Ini akan ditandai dengan masyarakat yang energik dan merusak. Ini adalah karakteristik masyarakat yang didorong oleh penolakan. Ini adalah karakteristik masyarakat yang didominasi laki-laki.

--

Hidup dalam gaya hidup yang mobile. Efek samping utama, pembatasan, kendala, dan distorsi nilai-nilai sosial yang ditimbulkan oleh hal ini bagi individu-individu ini. Mereka adalah sebagai berikut.

Contoh. Dalam kasus manusia. Dalam kasus orang-orang dalam masyarakat dengan gaya hidup mobile. Dalam kasus orang-orang dalam masyarakat yang didominasi laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah.

Spesies makhluk hidup lain dengan fungsi fisik yang sangat mirip dengan mereka. Spesies makhluk hidup lain yang memiliki tingkat homogenitas yang tinggi dengan mereka. Sapi, kuda, babi, domba, dan kambing sebagai mamalia besar.

Kebutuhan untuk memelihara sejumlah besar spesies lain dalam gaya hidup penggembalaan.

Kebutuhan untuk sering menyembelih spesies lain ini untuk memenuhi kebutuhan nutrisi mereka sendiri.

Bahwa perlu untuk

Sering menyembelih makhluk hidup yang memiliki sifat yang sama dengan mereka, yang pada dasarnya dapat hidup berdampingan dan setara dengan mereka.

Ketidakmampuan untuk menghindari tindakan tersebut dalam kehidupan mereka.

Pembunuhan semacam itu. Pembunuhan seperti itu.

Seringnya tindakan seperti itu, sebagaimana adanya, berulang kali menyebabkan beban dan kerusakan serius pada jiwa mereka

sendiri.

Akibatnya.

Jiwa mereka sendiri akan hancur dan kelangsungan hidup mereka sendiri akan terancam.

Untuk menghindari kehancuran jiwa mereka sendiri, mereka tidak punya pilihan selain menjauhkan diri dari tindakan-tindakan berikut ini sebagai tabu sosial.

--

Memandang diri mereka sendiri dan makhluk hidup lain yang akan disembelih dalam kerangka umum makhluk hidup pada umumnya. Memandang diri mereka sendiri dan makhluk hidup lain yang akan disembelih sebagai makhluk yang homogen, sebagai sesama makhluk hidup yang sederajat, tanpa perbedaan.

--

Bahkan lebih mendasar lagi. Untuk menghindari kehancuran pikiran mereka sendiri, mereka tidak punya pilihan selain menjauhkan diri dari tindakan-tindakan berikut ini sebagai tabu sosial.

--

Memandang diri mereka sendiri dan semua spesies lain, kecuali diri mereka sendiri, dalam kerangka umum makhluk hidup pada umumnya.

Menganggap diri mereka sendiri dan semua spesies lain, kecuali diri mereka sendiri, sebagai makhluk yang homogen, sebagai sesama makhluk hidup yang sederajat, tanpa perbedaan.

--

Atau. Untuk menghindari kehancuran pikiran mereka sendiri, mereka tidak punya pilihan selain menjauhkan diri dari tindakan-tindakan berikut ini sebagai tabu sosial.

--

Untuk melihat jiwa mereka sendiri dan jiwa semua spesies lain, kecuali jiwa mereka sendiri, dalam kerangka sistem saraf biologis yang umum dan umum.

Menganggap sistem saraf mereka sendiri dan sistem saraf semua spesies lain, kecuali spesies mereka sendiri, sama dan memiliki kualitas yang sama, tanpa perbedaan.

--

Hasilnya adalah sistem nilai yang tidak dapat dihindari yang mereka kembangkan.

Ini adalah jenis gagasan yang diterima secara sosial yang membuat perbedaan tajam antara manusia dan jenis makhluk hidup lainnya. Ketika membuat perbedaan tajam antara manusia dan jenis makhluk hidup lainnya. Hanya dua pilihan berikut yang harus ada.

--

Menempatkan manusia di atas semua jenis makhluk hidup lainnya. Isinya harus cukup nyaman bagi manusia. Pilihannya adalah pilihan yang baik.

Menempatkan manusia di bawah semua jenis makhluk hidup lainnya. Isinya terlalu memalukan bagi manusia. Pilihan ini harus dihindari.

--

Oleh karena itu, manusia tidak punya pilihan lain selain memilih Untuk menempatkan manusia di atas semua jenis makhluk hidup lainnya.

Pada akhirnya.

Ini adalah jenis konvensi sosial yang menempatkan manusia di atas semua jenis makhluk hidup lainnya.

Contoh. Monoteisme, seperti Yahudi, Kristen, dan Islam.

Sistem nilai seperti itu. Sistem ini didasarkan pada sudut pandang yang menyimpang yang tidak pernah mencoba untuk menghadapi kebenaran biologis dan masyarakat manusia.

Hasilnya. Sistem nilai seperti itu.

Sistem nilai ini bertindak sebagai penghalang utama atau belenggu bagi kemajuan masa depan penelitian biologi dan penelitian manusia.

Hal ini menjadi sangat tidak membantu dan merugikan bagi kemajuan masa depan penelitian biologi dan penelitian manusia.

Studi kasus.

Dalam sosiologi kontemporer di negara-negara Barat. Perjuangan yang terus berlanjut untuk memahami aspek biologis manusia dengan cara yang benar-benar membenci dan mengucilkan.

Sebuah studi kasus.

Feminisme. Mengabaikan dengan sengaja adanya perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan, dan dengan gigit mengadvokasi cita-cita kesetaraan gender.

Kebenaran politik. Pemakzulan sosial dan penghapusan para peneliti yang secara eksplisit menyatakan adanya perbedaan jenis

kelamin antara laki-laki dan perempuan sebagai seksis.

Sebuah cara hidup yang tidak membutuhkan banyak sistem nilai yang menyimpang di atas untuk hidup. Kehidupan agraris. Gaya hidup menetap yang hidup terutama dengan menanam tanaman. Masyarakat dengan gaya hidup yang tidak banyak bergerak. Masyarakat yang didominasi oleh perempuan yang lebih mengutamakan imobilitas daripada mobilitas.

Contoh konkret. Cina. Rusia. Korea. Jepang. Negara-negara Asia Tenggara.

Dalam kehidupan seperti itu.

Manusia dan tumbuhan memiliki sifat yang sangat berbeda.

Manusia dan tumbuhan cukup berbeda satu sama lain.

Bahkan jika manusia membunuh tanaman, itu tidak akan menyebabkan terlalu banyak beban psikologis.

Masyarakat seperti itu perlu dibebaskan dari nilai-nilai yang terdistorsi di atas yang khas dari gaya hidup mobile.

Untuk masyarakat seperti itu, perlu dibangun sistem nilai baru dengan isi sebagai berikut.

--

Melihat diri mereka sendiri dan semua makhluk hidup lain, kecuali diri mereka sendiri, dalam kerangka kehidupan yang umum dan umum.

Melihat diri mereka sendiri dan semua spesies lain, kecuali diri mereka sendiri, sebagai makhluk yang homogen, sebagai sesama makhluk yang sederajat, tanpa perbedaan.

--

Untuk melihat jiwa mereka sendiri dan jiwa semua spesies lain, kecuali diri mereka sendiri, dalam kerangka kerja sistem saraf umum dan umum semua makhluk hidup.

Menganggap sistem saraf mereka sendiri dan sistem saraf semua spesies lain, kecuali spesies mereka sendiri, sebagai homogen dan setara, tanpa perbedaan.

--

Dan yang lebih penting lagi.

Memandang diri mereka sendiri dan semua materi lain, kecuali diri mereka sendiri, dalam kerangka materi yang umum dan umum.

Untuk menganggap diri mereka sendiri dan semua jenis materi lain,

kecuali diri mereka sendiri, sebagai makhluk homogen, sebagai sesama makhluk dan sederajat, tanpa perbedaan.

--

Pembangunan sistem nilai yang baru. Ini adalah produk dari hal yang tidak diketahui, yang hingga saat ini hampir tidak disadari secara eksplisit.

Realisasi sistem seperti itu adalah pekerjaan hidup saya selama sisa hidup saya.

Isi dari sistem semacam itu adalah tema utama dari tulisan-tulisan saya hingga saat ini.

Kebaruan dalam teori saya. akhir Desember 2024.

Kebaruan dan keinovatifan isi e-book yang telah saya hasilkan sampai saat ini dalam kaitannya dengan ide, pemikiran, dan teori yang ada.

Hal-hal yang menarik dari isi berbagai e-book yang telah saya hasilkan selama ini.

Berikut ini adalah rangkuman singkatnya.

Mereka adalah sebagai berikut.

Akar perbedaan jenis kelamin antara pria dan wanita telah diidentifikasi dengan satu cara. Pentingnya terjadinya reproduksi seksual.

Terjadinya perbedaan jenis kelamin tersebut. Terjadinya reproduksi seksual tersebut.

Bahwa perbedaan itu berasal dari sifat bawaan dari substansi dialektis pada makhluk hidup.

Sifat asli makhluk hidup adalah konservatif.

Namun. Bahwa makhluk hidup secara konstan membutuhkan konsumsi berbagai sumber daya untuk mempertahankan kondisi pelestarian dirinya sendiri. Contoh. Oksigen. Air. Makanan. Nutrisi. Hasil. Makhluk hidup perlu mengisi kembali sumber daya yang

telah mereka konsumsi dan kekurangan di dalam tubuh mereka sendiri.

Untuk melakukannya, makhluk hidup secara konstan perlu melakukan tindakan yang mengubah dan merusak lingkungan sekitarnya, seperti eksplorasi sumber daya, penggalian sumber daya, ekstraksi sumber daya, dan pembuangan limbah.

Keinginan untuk mendapatkan sumber daya tersebut adalah akar penyebab migrasi spasial makhluk hidup.

Keinginan untuk mendapatkan sumber daya tersebut adalah akar penyebab dari tindakan modifikasi dan kerusakan lingkungan oleh makhluk hidup.

Ketika akuisisi sumber daya tersebut terpenuhi sampai batas tertentu dengan cara yang stabil dan konstan. Makhluk hidup segera menghentikan perilaku migrasi spasial mereka dan beralih ke gaya hidup menetap.

Contoh. Ketika tanaman yang hidup dengan fotosintesis bertunas di area yang cukup terang dengan akses mudah ke air, tanaman tersebut akan berakar.

Contoh. Orang yang hidup berpindah-pindah, ketika mereka mencapai tempat di mana mereka dapat menghasilkan makanan secara stabil menggunakan tanaman tersebut, menetap dan melanjutkan kehidupan pertanian mereka.

Sangat penting bagi makhluk hidup untuk terus mendapatkan dan memperoleh sumber daya yang diperlukan untuk kelangsungan hidup mereka sendiri dari lingkungan eksternal.

Oleh karena itu, tidak dapat dihindari bahwa makhluk hidup, yang seharusnya bergerak secara eksklusif dengan cara yang konservatif, harus terus-menerus dan tidak dapat dihindari melakukan tindakan yang energik.

Akibatnya. Situasi berikut ini akan muncul pada makhluk hidup. Munculnya konflik antara konservasi dan energetik di dalam makhluk hidup.

Munculnya kebutuhan akan pembagian kerja sosial di dalam makhluk hidup yang akan menghentikan konflik internal tersebut. Diferensiasi fungsional antara individu yang beroperasi terutama pada konservasi dan individu yang beroperasi terutama pada energetika di dalam makhluk hidup. Terjadinya diferensiasi fungsional yang tidak disengaja dan otomatis berdasarkan anomali selama duplikasi gen.

Pembagian kerja secara sosial dalam masyarakat biologis antara betina, sebagai makhluk hidup yang melakukan konservasi, dan jantan, sebagai makhluk hidup yang melakukan energetika. Dalam masyarakat biologis, perempuan sebagai makhluk hidup yang konservatif adalah arus utama dan laki-laki sebagai makhluk hidup yang energik adalah arus sampingan.

Perempuan, sebagai makhluk hidup yang konservatif, lebih menekankan kelemahannya sendiri. Yaitu, semangat kerendahan hati.

Laki-laki, sebagai makhluk hidup yang energik, menekankan kekuatannya sendiri pada tingkat yang lebih tinggi. Ini adalah semangat penegasan diri.

Bahwa kesederhanaan dan keringkasan tertinggi di dunia material telah ditunjukkan dengan satu atau lain cara.

Bahwa hanya ada dua pilihan di dunia material: materi yang energik dan materi yang konservatif.

Bahwa hanya ada dua pilihan di dunia materi: tolakan sebagai kekuatan pendorong energetik dan daya tarik sebagai kekuatan pendorong konservatif.

Hanya ada dua pilihan di dunia material: yang satu berorientasi pada universalisasi diri berdasarkan energetika, dan yang lain berorientasi pada perolehan posisi sentral di dunia berdasarkan konservatisme.

Saya telah menemukan kegunaan dari penerapan pengetahuan tersebut pada makhluk hidup.

Hanya ada dua pilihan dalam dunia biologis: laki-laki sebagai makhluk hidup yang energik dan perempuan sebagai makhluk hidup yang konservatif.

Hanya ada dua pilihan dalam dunia biologis: laki-laki, yang hanya berorientasi pada globalisme, dan perempuan, yang hanya berorientasi untuk mendapatkan posisi sentral di dunia.

Dalam dunia biologis, hanya ada dua pilihan: masyarakat yang didominasi oleh laki-laki yang menekankan gagasan energetika, dan masyarakat yang didominasi oleh perempuan yang menekankan gagasan konservasi.

Dalam dunia biologis, hanya ada dua pilihan: dominasi kekerasan melalui penggunaan daya tolak sebagai kekuatan energetik, dan dominasi tirani melalui penggunaan daya tarik sebagai kekuatan konservatif.

Dominasi kekerasan terjadi di masyarakat yang didominasi oleh laki-laki, sementara dominasi tirani terjadi di masyarakat yang didominasi oleh perempuan.

Kegunaan penerapan pengetahuan dunia biologis seperti itu pada masyarakat manusia telah ditentukan.

Contoh.

Saya telah menemukan akar dari konflik ideologis antara negara-negara Barat dan Cina dan Rusia.

Hal ini dapat dijelaskan secara sederhana sebagai konflik ideologis antara negara-negara yang menekankan gagasan energetika dan negara-negara yang menekankan gagasan konservatisme.

Saya telah mengidentifikasi akar kegelapan di dunia material.

Bahwa hal itu disebabkan oleh penerapan tegangan permukaan pada dunia eksternal dalam materi konservatif.

Bahwa itu adalah latihan properti perisai diri dari materi konservatif terhadap dunia luar.

Hasilnya. Bahwa interior mereka sendiri tertutup rapat dan tidak ada cahaya yang bisa menembus.

Bahwa dengan melakukan hal itu, mereka membawa kegelapan pada diri mereka sendiri.

Materi gelap. Bagaimanapun juga, itu adalah zat pengawet.

Makhluk hidup sebagai zat pengawet. Bahwa mereka adalah sejenis materi gelap.

Manusia sebagai makhluk hidup. Bahwa mereka adalah sejenis materi gelap. Pikiran mereka dipenuhi dengan kegelapan.

Jiwa mereka dipenuhi dengan kegelapan internal, yang disebut berorientasi pada privasi.

Jiwa mereka tidak memiliki cahaya bawaan.

Luminositas mereka berasal secara eksklusif dari lingkungan eksternal di sekitar mereka.

Kecemerlangan bagi mereka dihasilkan secara eksklusif oleh laki-laki yang relatif energik di dalam diri mereka.

Wanita, yang relatif konservatif di dalam diri mereka,

menggunakan pria seperti itu sebagai alat penerangan untuk memecahkan masalah mereka dalam hidup.

Betina yang relatif menjaga diri, pada gilirannya, menempatkan semua pekerjaan yang berbahaya dan keras pada jantan. sementara dia sendiri tetap menetap di ruang seperti rumah kaca di mana dia merasa nyaman, aman, dan tenang dalam hidup.

Ketika pejantan lelah dan terluka, mereka harus dikembalikan ke kondisi semula dengan melakukan perawatan, pemberian makanan, dan tindakan penyembuhan.

Dengan menjadikan tindakan seperti itu sebagai rutinitas, pejantan seolah-olah dipuja sebagai penyelamat, tetapi mereka dipelihara dengan tali sebagai ternak yang nyaman.

Penerapan gerakan tingkat individu ke tingkat sosial. Ini terdiri dari yang berikut ini.

Makhluk hidup dari masyarakat yang didominasi perempuan, yang relatif lebih konservatif, akan menggunakan makhluk hidup dari masyarakat yang didominasi laki-laki sebagai alat untuk memecahkan masalah dalam kehidupan mereka.

Masyarakat yang didominasi perempuan akan meningkatkan hasil dari masyarakat yang didominasi laki-laki ke kualitas yang lebih tinggi, secara dramatis meningkatkan tingkat kesempurnaan akhir, dan terus memproduksi secara massal hasil tersebut sebagai produk yang diproduksi secara massal untuk seluruh dunia biologis dengan biaya yang sangat rendah.

Dengan demikian, makhluk hidup dalam masyarakat yang didominasi perempuan pada akhirnya akan mengubah hasil produksi masyarakat yang didominasi laki-laki menjadi aset mereka sendiri, dan mengambil alih bagian dari hasil produksi masyarakat yang didominasi laki-laki.

Dengan demikian, makhluk hidup dari masyarakat yang didominasi perempuan akan mengurangi daya saing dan pengaruh makhluk hidup dari masyarakat yang didominasi laki-laki di dunia biologis.

Dengan demikian, masyarakat yang didominasi perempuan akan terus berkuasa sebagai pusat dunia biologis yang baru.

Dengan membuat tindakan seperti itu menjadi rutinitas, makhluk hidup yang didominasi pria ini seolah-olah dipuja sebagai penyelamat, tetapi tetap dipelihara sebagai hewan ternak yang berguna.

Contoh. Dalam masyarakat manusia modern dan kontemporer. Bahwa Jepang, Cina, dan Korea Selatan terus menelan mentah-

mentah dan tanpa ampun semua ilmu pengetahuan dan teknologi maju dari negara-negara Barat, seolah-olah dengan penuh rasa hormat.

Negara-negara yang berorientasi pada perempuan ini terus menghancurkan fondasi produksi industri di negara-negara Barat secara mendasar dengan memproduksi massal dan memasok produk industri ke pasar dunia dengan biaya rendah dengan secara mandiri meningkatkan konten ilmu pengetahuan dan teknologi yang diperoleh dengan menelan mentah-mentah seperti itu.

Hasilnya. Negara-negara Barat telah dipaksa untuk beralih ke bidang keuangan dan teknologi informasi dan komunikasi.

Zat konservatif seperti zat gelap.

Semakin jauh pusat massa materi konservatif tersebut, semakin besar gaya gravitasinya dan semakin tinggi tekanannya.

Ketika gaya gravitasi meningkat dan tekanan menjadi tinggi.

Gerakan setiap partikel yang menyusun massa tersebut ditekan dengan kuat saat mendekati pusat massa, dan diubah menjadi getaran dan panas.

Hasil. Semakin jauh pusat massa zat konservatif tersebut, semakin tinggi panasnya.

Hasil. Bagian tengah massa pengawet yang mengalami hipertermalisasi menjadi bercahaya, meskipun di alam gelap.

Apabila hipertermalisasi semacam itu meluas ke permukaan massa bahan pengawet. Seluruh massa bahan pengawet yang mengalami hipertermalisasi tersebut menjadi bercahaya.

Contoh. Sebuah bintang raksasa bersinar sangat terang relatif terhadap sekelilingnya.

Ini dapat dilihat sebagai luminositas materi gelap.

Akar asal mula kapitalisme di dunia material telah diidentifikasi dengan satu atau lain cara.

Semangat kapitalisme.

Bahwa hal itu disebabkan oleh pelaksanaan gaya gravitasi dalam materi konservatif yang menarik individu-individu lain di sekitarnya ke dirinya sendiri.

Hal ini disebabkan oleh pelaksanaan gaya gravitasi dalam substansi konservatif yang mencoba mengumpulkan substansi lain di

sekitarnya untuk dirinya sendiri.

Hal ini diwujudkan dalam zat konservatif sebagai berikut.

Upaya untuk melipatgandakan akumulasi massa zat-zat tersebut dengan mengambil zat-zat yang telah mereka kumpulkan sebagai titik awal.

Peningkatan yang semakin cepat dalam jumlah gaya gravitasi yang diberikan oleh mereka sendiri pada materi lain di sekitarnya.

Bahwa makhluk hidup adalah jenis materi yang konservatif. Oleh karena itu. Makhluk hidup pada umumnya bertindak dengan semangat kapitalisme.

Semangat kapitalisme.

Bahwa itu adalah semangat universal dalam berbagai makhluk hidup kormoran yang mengejar percepatan perbanyak diri.

Contoh. Mekarnya plankton secara besar-besaran di danau yang kaya nutrisi.

Hal ini sama sekali tidak unik bagi masyarakat manusia modern Barat.

Bahwa semakin besar massa yang terakumulasi secara internal dari zat konservatif seperti itu, semakin besar dan cepat peningkatan modal selanjutnya dari zat tersebut.

Hasilnya. Zat konservatif seperti itu menjadi semakin serakah dalam peningkatan modalnya sendiri. Peningkatan tingkat keserakahan tidak berhenti bahkan ketika dia sendiri menjadi sangat kaya.

Ketika total massa yang diakumulasikan oleh zat konservatif seperti itu menjadi sangat besar melampaui tingkat tertentu. Bahwa tidak akan ada orang lain yang dapat menghentikan proses peningkatan modalnya sendiri.

Hasilnya. Super-kaya super-konservatif seperti itu akan menyebabkan ledakan diri yang sangat besar dan menghancurkan diri sendiri.

Contoh. Sebuah bintang super raksasa pada akhirnya akan menghancurkan dirinya sendiri, menyebabkan ledakan supernova.

Penerapan konten tersebut pada analisis masyarakat biologis.

Semakin besar aset yang terakumulasi secara internal dalam suatu makhluk hidup, semakin besar pula percepatan selanjutnya dari tingkat peningkatan modal dalam makhluk hidup tersebut.

Hasilnya. Makhluk hidup tersebut menjadi semakin serakah dalam akumulasi kapitalnya sendiri. Peningkatan derajat keserakahan tidak akan berhenti bahkan ketika dia sendiri menjadi super kaya. Hasilnya adalah makhluk hidup yang sangat kaya tersebut akan terus merampok makhluk hidup di sekitarnya dari aset-aset mereka. Makhluk hidup yang sangat kaya seperti itu akan menjadi lebih kaya lagi. Semua makhluk hidup di sekitarnya akan dimiskinkan dengan laju yang semakin cepat.

Hasilnya. Kesenjangan ekonomi yang sangat besar akan muncul di antara mereka.

Ketika total aset yang dikumpulkan oleh makhluk hidup yang sangat kaya tersebut tumbuh melampaui ukuran tertentu. Tidak akan ada makhluk lain, termasuk dirinya sendiri, yang dapat menghentikan proses akumulasi modalnya sendiri.

Hasilnya. Makhluk hidup yang super kaya tersebut akan menyebabkan ledakan diri yang sangat besar dalam hal aset, dan akan lenyap dengan sendirinya dalam hal jumlah aset yang dimilikinya.

Itulah. Makhluk hidup yang sangat kaya tersebut pada akhirnya akan mengalami ledakan diri dalam hal aset dan menghancurkan dirinya sendiri. Inilah yang diharapkan di masa depan.

Makhluk hidup yang sangat kaya tersebut tidak akan mampu menghentikan terjadinya ledakan dengan sendirinya.

Hingga saat terakhir itu, kesenjangan ekonomi yang semakin besar antara makhluk hidup yang super kaya dan yang lainnya akan terus berlanjut dan mencapai batas maksimal.

Contoh. Manusia sebagai salah satu jenis makhluk hidup tersebut. Orang-orang super kaya di dunia modern.

Mereka pada akhirnya akan mengalami supernova dalam hal aset dan menghancurkan diri mereka sendiri. Bahwa peristiwa seperti itu pasti akan terjadi dalam waktu dekat.

Bahwa mereka sendiri tidak akan dapat melakukan sesuatu yang efektif sampai peristiwa tersebut terjadi.

Orang-orang yang sangat miskin lainnya juga tidak akan dapat melakukan tindakan yang efektif sampai peristiwa seperti itu terjadi.

Hingga akhir zaman, kesenjangan ekonomi yang semakin besar antara orang yang sangat kaya dan orang miskin akan terus berlanjut dan mencapai batas maksimal.

Contoh. Manusia sebagai sejenis makhluk hidup. Mereka yang berada di dunia modern yang mengkritik kapitalisme sambil memimpin sosialisme dan komunisme. Contoh. Kepemimpinan Partai Komunis Cina dan Korea Utara.

Mereka mengkritik tindakan akumulasi kapital dalam bentuk uang dan sangat ingin menghilangkan kesenjangan ekonomi di daerah tersebut.

Namun. Mereka sendiri, dengan berfokus pada pembentukan, pemeliharaan, dan pengembangan ikatan sosial, tidak terpengaruh oleh akumulasi modal dalam hubungan sosial dan transmisi modal tersebut ke generasi berikutnya.

Dengan demikian, mereka menjadi kaya secara sosial dan memiliki hak istimewa dengan cara yang tidak eksplisit.

Dengan demikian, mereka secara tidak sengaja telah menjadi perwujudan dari jenis kapitalisme yang berbeda.

Saya telah menemukan, secara sepiantas, akar dari munculnya otoritarianisme di dunia material.

Semangat otoritarianisme.

Bahwa hal itu berasal dari sifat kaum konservatif, yang memiliki perilaku sebagai berikut.

Menelan mentah-mentah inisiatif zat lain yang lebih kuat dan lebih kuat daripada dirinya sendiri. Contoh. Ketika sebuah batu yang berat dilemparkan ke permukaan danau, permukaan air danau akan menelan batu yang berat itu secara membabi buta dan batu yang berat itu akan tenggelam di bawah permukaan air.

Patuh dan tunduk secara membabi buta pada tindakan zat lain yang memiliki kekuatan yang lebih kuat dan lebih besar dari dirinya.

Sepenuhnya mengabaikan dan tetap tidak tergerak oleh tindakan zat-zat lain yang lebih lemah dan kurang kuat dari mereka. Untuk mengurangi pengaruh ke dalam hingga nol dengan terus menolak sepenuhnya dan menutup penerimaan ke dalam terhadap zat-zat yang lebih ringan dan kurang kuat. Contoh. Ketika daun-daun kering yang jatuh dilemparkan ke permukaan danau, permukaan air danau harus terus menutup daun-daun yang jatuh tersebut, menjaganya agar tetap berada di permukaan air.

Untuk sepenuhnya meniadakan, setiap saat, setiap tindakan dari zat

lain yang lebih lemah dan kurang kuat dari dirinya sendiri.

Dan dengan demikian, menindas zat-zat lain yang lebih lemah dan kurang kuat dari dirinya sendiri.

Cairan. Setetes air. Air danau atau laut. Makhluk hidup pada umumnya.

Perempuan. Masyarakat yang didominasi perempuan.

Masyarakat dengan gaya hidup yang tidak banyak bergerak. Mereka semua adalah zat yang dilestarikan, dan karena itu beroperasi dalam semangat otoritarianisme.

Saya telah mengidentifikasi akar penyebab hirarki sosial di dunia material.

Bahwa itu adalah ada atau tidak adanya kepemilikan.

Besarnya, ketekunan, dan kelincahan kekuatan daya tarik dan daya tolak yang dapat dilakukan.

Kompetensi atau kepentingan pribadi dalam pelaksanaan daya tarik dan daya tolak antara individu-individu material.

Sumber daya, aset, dan fasilitas yang menjadi sumber daya tarik dan daya tolak antarindividu.

Pemilik atau penghuninya yang menjadi atasan sosial dengan menang dalam persaingan atau perebutan.

Mereka yang bukan pemilik atau penyewa menjadi subordinat secara sosial karena kalah dalam persaingan dan perebutan.

Akar dari munculnya hirarki sosial di dunia material.

Bahwa ini adalah masalah efektivitas biaya dalam kepemilikan.

Pemilik produk dengan kinerja biaya yang baik akan memenangkan persaingan dan perjuangan timbal balik dan menjadi superior secara sosial.

Pemilik produk dengan kinerja biaya yang buruk kalah dalam persaingan dan perjuangan timbal balik dan menjadi underdog sosial.

Superior sosial terus-menerus menyalahgunakan, mengeksploitasi, dan memberkahi inferior sosial.

Para atasan sosial, pada gilirannya, semakin meningkatkan status sosial mereka.

Bawahan sosial, dengan demikian, semakin menurunkan status sosial mereka.

Para atasan sosial mengambil berbagai langkah untuk mencegah para bawahan sosial menggulingkan mereka.

Untuk mengurangi kekuatan bawahan secara sosial. Untuk terus merampas harta benda kaum sosial yang lebih rendah secara berkala dalam bentuk pemungutan pajak.

Mengorganisir polisi SS, militer, dan dinas intelijen untuk mencegah kaum sosial yang tidak diunggulkan bersatu dan memberontak.

Secara teratur menjatuhkan hukuman sewenang-wenang, intimidasi militer, pengawasan, dan kontrol pikiran terhadap para underdog sosial.

Untuk menanamkan rasa takut pada kaum subordinat sosial terhadap kaum superior secara sosial. Menghilangkan semua rasa pemberontakan dari kaum sosial yang lebih rendah terhadap kaum sosial yang lebih tinggi.

Atau.

Untuk membuat bawahan secara sosial merasakan nostalgia terhadap superior secara sosial.

Untuk secara teratur memberikan sejumlah kecil amal kebajikan kepada mereka yang terbelakang secara sosial. Untuk menghilangkan pemberontakan orang yang terbelakang secara sosial terhadap orang yang lebih tinggi secara sosial secara umum.

Orang yang terbelakang secara sosial harus mengambil berbagai langkah untuk meningkatkan status sosial mereka.

Untuk mengambil keuntungan dari atasan sosial, terus-menerus memanjakan mereka dan mengharapkan mereka melepaskan posisi mereka.

Untuk mendapatkan harta benda baru yang melampaui atasan sosial yang ada. Menggunakan harta benda baru ini untuk mengalahkan atasan sosial yang ada, dan menggantikan keberadaan mereka dengan dirinya sendiri.

Mantan bawahan secara sosial yang telah menjadi atasan sosial yang baru pada akhirnya melakukan tindakan yang pada dasarnya sama dengan atasan sosial sebelumnya. Ini berarti sebagai berikut. Terus mempertahankan dan mempertahankan posisi superior sosial yang pernah diperoleh.

Atau berjuang untuk mencapai status sosial yang lebih tinggi.

Masyarakat dengan gaya hidup berpindah-pindah. Masyarakat yang menekankan tolakan dan energik. Masyarakat yang didominasi oleh laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah.

Prevalensi gagasan dalam masyarakat yang tidak menyukai sifat biologis mereka sendiri.

Prevalensi gagasan dalam masyarakat yang membenci tindakan reproduksi mereka sendiri. Contoh. Tindakan melakukan pendekatan seksual terhadap lawan jenis. Tindakan seksual.

Penyebaran gagasan yang membenci tindakan-tindakan ini.

Contoh. Keengganan dan penghindaran total terhadap pendekatan biologis dalam sosiologi Barat. Normalisasi serangan terhadap dan pengabaian sosiobiologi.

Penyebab dari situasi seperti itu telah dijelaskan.

Normalisasi pembantaian ternak dan karnivora dalam kehidupan mereka dan keniscayaan dari situasi seperti itu.

Ternak dan manusia. Bahwa mereka adalah makhluk yang sangat homogen sebagai makhluk hidup.

Makhluk hidup umumnya memiliki resistensi psikologis yang besar terhadap pembunuhan.

Makhluk hidup pada umumnya memiliki resistensi mental yang besar untuk membunuh anggota mereka yang homogen.

Mengulangi tindakan pembunuhan seperti itu dalam waktu singkat dapat menyebabkan kerusakan permanen pada jiwa mereka dan membuat mereka menjadi gila.

Untuk menghindari situasi kritis seperti itu, penting bagi mereka untuk menjaga homogenitas dan kekerabatan mereka dengan makhluk hidup lainnya dalam kehidupan sehari-hari secara permanen dan menyeluruh.

Prevalensi gagasan tentang perbedaan menyeluruh antara manusia dan makhluk hidup lainnya sebagai makhluk.

Prevalensi gagasan bahwa manusia secara mutlak lebih unggul dari makhluk hidup lainnya.

Contoh. Pemikiran keagamaan seperti Yahudi, Kristen, dan Islam.

Penyebaran ideologi yang secara menyeluruh menyatakan bahwa manusia memiliki pengaruh mutlak atas semua makhluk hidup lainnya.

Penyebaran ideologi yang secara menyeluruh membesar-besarkan kekuatan manusia untuk mengubah lingkungan bumi.

Penyebaran ideologi yang secara menyeluruh menekankan kerusakan ekosistem, lingkungan, dan perubahan iklim yang mengerikan yang disebabkan oleh manusia.

Contoh. Meningkatnya kegiatan untuk melestarikan keanekaragaman hayati, melindungi lingkungan bumi, dan memerangi perubahan iklim di kalangan orang super kaya di negara-negara Barat saat ini.

Masyarakat dengan gaya hidup berpindah-pindah. Masyarakat yang menekankan daya tolak dan energi. Masyarakat yang didominasi oleh laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah.

Prevalensi ideologi dalam masyarakat yang membenci latihan daya tarik, pengereman, dan pelestarian kekuatan.

Sebaliknya, prevalensi ideologi yang memuji dan memuja latihan daya tolak dan energi itu sendiri dalam masyarakat seperti itu.

Contoh. Penekanan yang berlebihan pada inovasi dan kebaruan.

Penekanan yang berlebihan pada perubahan, fluktuasi, dan penghancuran kreatif. Penekanan yang berlebihan pada kompetensi dalam pekerjaan dan potensi penghasilan.

Masyarakat dengan gaya hidup mobile. Masyarakat yang terlalu menekankan pada daya juang dan energi. Masyarakat yang didominasi oleh laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah.

Prevalensi gagasan yang menyembunyikan keberadaan daya tarik, pengereman, dan pelestarian dalam masyarakat seperti itu.

Contoh.

Dalam dunia akademik fisika modern dan kontemporer yang didominasi Barat.

Studi aktif tentang konservasi dalam materi tetap dihindari.

Penolakan yang datar untuk tidak pernah menetapkan konsep konservatisme pada gaya yang mewujudkan konservatisme, melainkan pada konsep konservasi energi potensial.

Bahwa studi tentang cairan sebagai zat konservatif tetap mengelak untuk waktu yang lama.

Bahwa studi aktif tentang gaya gesek dalam tindakan pengereman

tetap dihindari.

Masyarakat dengan gaya hidup yang bergerak. Masyarakat yang menekankan tolakan dan energi. Masyarakat yang didominasi oleh laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah.

Prevalensi ideologi dalam masyarakat yang membenci, membenci, dan mendiskriminasi zat dan makhluk hidup yang pandai menggunakan kekuatan daya tarik, pengereman, dan konservasi. Contoh.

Penghinaan sosial terhadap perempuan. Kebencian terhadap feminitas itu sendiri.

Gerakan sosial yang berusaha melucuti feminitas perempuan dan sebaliknya menanamkan maskulinitas dalam diri mereka.

Prevalensi sosial mereka.

Contoh.

Dalam masyarakat Barat.

Feminisme yang hanya mengizinkan klaim tentang inferioritas sosial perempuan dan menolak semua klaim tentang superioritas sosial perempuan.

Ideologi kesetaraan gender, yang mendorong terwujudnya perempuan yang berprestasi sama dengan laki-laki.

Prevalensi sosial mereka.

Masyarakat dengan gaya hidup yang mobile. Masyarakat yang menekankan daya tolak dan energi. Masyarakat yang didominasi oleh laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah.

Prevalensi gagasan dalam masyarakat yang tidak menyukai, membenci, dan mendiskriminasi materi dan makhluk hidup yang pandai beraktivitas dan tidak bergerak.

Contoh.

Di dunia Muslim.

Kebencian terhadap babi sebagai hewan ternak yang tidak pandai bergerak. Prevalensi sosial mereka.

Masyarakat dengan gaya hidup yang berpindah-pindah. Masyarakat yang menekankan tolakan dan energik. Masyarakat yang didominasi oleh laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-

negara Timur Tengah.

Penyebaran gagasan dalam masyarakat yang tidak menyukai dan menargetkan masyarakat yang unggul dalam penggunaan gaya tarik gravitasi, pengereman, dan konservasi.

Penyebaran gagasan di masyarakat yang tidak menyukai dan menyerang masyarakat yang unggul dalam pelaksanaan gaya diam dan imobilitas.

Penyebaran gagasan bahwa masyarakat yang didominasi perempuan dalam masyarakat seperti itu dibenci dan menjadi objek serangan.

Contoh.

Normalisasi ketidaksukaan yang kuat dan agresi militer terhadap Rusia dan Cina di negara-negara Barat.

Perpanjangan Perang Dingin setelah Perang Dunia II.

Konflik militer yang berkepanjangan baru-baru ini antara Ukraina dan Rusia yang didukung NATO.

Dalam teknologi simulasi komputer dari perilaku material individu. Menugaskan satu proses sistem operasi komputer yang independen dan langsung untuk setiap individu.

Interaksi spontan dari proses perilaku yang hidup dan saling independen satu sama lain.

Sukses dalam membangun fondasi paling primitif dari teknologi tersebut.

Contoh.

Aplikasi untuk simulasi komputer molekul gas dan cairan.

Menetapkan setiap partikel molekul sebagai proses sistem operasi komputer yang independen dan hidup.

Untuk memungkinkan proses sistem operasi komputer yang hidup, saling independen, dan sepenuhnya lokal untuk berinteraksi secara spontan satu sama lain.

Untuk menghilangkan sejak awal kebutuhan akan kontrol eksternal yang konstan dari seluruh bidang.

Berhasil membangun fondasi paling primitif dari fungsi tersebut.

Contoh.

Penciptaan jaringan saraf biologis yang dapat dirancang dan

diverifikasi secara bebas untuk bekerja dalam bentuk yang hidup. Untuk memberikan jaringan saraf biologis seperti itu fungsi pembelajaran.

Jaringan saraf harus mampu melakukan trial and error secara spontan dan pembentukan sirkuit baru secara spontan tanpa instruksi eksternal.

Jaringan saraf harus dapat secara sukarela memperkuat dan melemahkan sirkuit tanpa instruksi eksternal.

Pembentukan fondasi paling primitif dari fungsi-fungsi tersebut telah berhasil dicapai.

Keunikan teori saya. Bagian 2. pertengahan Juni 2025.

Isi teori saya.

Teori ini sepenuhnya bertentangan dengan teori-teori yang dikembangkan oleh kalangan akademis Barat.

Kalangan akademis Barat meyakini hal-hal berikut:

Fisika pada dasarnya adalah teori tentang benda-benda yang bergerak.

Fisika pada dasarnya berfokus pada teori-teori yang berpusat pada energi.

Saya meyakini hal-hal berikut:

Fisika sebenarnya berpusat pada teori tentang objek yang diam atau bergerak sedikit.

Fisika sebenarnya berpusat pada teori tentang konservasi.

Kelompok elit Barat percaya hal berikut:

Manusia berbeda dari makhluk hidup lainnya.

Dan menempatkan manusia di puncak hierarki makhluk hidup

lainnya.

Saya berpikir sebagai berikut:

Menempatkan konsep makhluk hidup secara umum di puncak hierarki.

Menganggap manusia sebagai bagian dari konsep makhluk hidup secara umum.

Manusia, pada akhirnya, hanyalah subkelas dari konsep makhluk hidup secara umum.

Orang-orang dalam kalangan elit Barat berpikir sebagai berikut:

Bahwa laki-laki superior dan perempuan inferior secara universal di seluruh dunia.

Semula, tidak ada perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan. Perbedaan jenis kelamin harus dihilangkan.

Saya percaya hal berikut:

Perbedaan jenis kelamin harus dibedakan dengan jelas.

Perbedaan jenis kelamin tidak dapat dihilangkan selamanya.

Dalam makhluk hidup secara umum, perempuan, yang bertanggung jawab atas konservasi, superior, dan laki-laki, yang bertanggung jawab atas energi, inferior.

Dalam subkelas manusia dari makhluk hidup secara umum, perempuan secara asli superior, dan laki-laki inferior.

Keunggulan laki-laki adalah fenomena khusus yang hanya ada di masyarakat dengan gaya hidup mobile, seperti di negara-negara Barat.

Kelompok elit Barat harus mampu mengalahkan teori saya.

Saya hanya bisa diam-diam menonton apakah mereka berhasil atau gagal.

Ringkasan Tambahan. akhir

Januari 2025. Energik. Konservatif. Tabel-tabel ringkasan baru lebih lanjut mengenai properti-properti tersebut. Edisi ketiga.

Energik. Konservatif. Tabel ringkasan baru yang lebih lanjut tentang sifat-sifatnya. Edisi ketiga.

Energetika.

Energetika.

Kecepatan tinggi.

Akselerasi. Untuk mempercepat.

Untuk bergerak. Untuk berfluktuasi. Untuk bergerak.

Untuk menjadi spontan. Untuk bergerak dengan sukarela.

Untuk secara aktif mengandalkan kekuatan sendiri. Untuk memberi penghormatan pada konservasi materi dengan kekuatan.

Mengalir.

Menjadi tidak stabil. Fluktuasi.

Konservatisme.

Konservatisme.

Kecepatan rendah. Kecepatan nol. Deselerasi. Untuk berhenti. Untuk menginjak rem.

Untuk terus bergerak tanpa akselerasi atau deselerasi, mengikuti hukum kelembaman. Untuk memutar. Untuk berputar. Untuk tidak bergerak. Untuk bergerak sedikit. Untuk menetap. Untuk berhenti. Untuk bergerak sesedikit mungkin. Untuk bergerak dengan enggan.

Untuk mengandalkan zat-zat energik sebagai kekuatan lain tanpa menggunakan kekuatan sendiri sebanyak mungkin. Untuk secara bersamaan menarik dan menunggu zat-zat energik. Untuk tinggal. Untuk berhenti. Untuk stagnan. Menjadi stabil. Untuk menjadi

Untuk mengganggu. Menjadi terputus-putus.	konstan. Untuk melanjutkan. Untuk terus menerus. Menjadi permanen.
Untuk menjadi tidak pasti. Untuk menjadi tidak terbatas.	Untuk menjadi pasti. Untuk menjadi pasti.
Untuk terbang. Untuk mengapung. Untuk mengambang. Untuk menjadi nomaden.	Untuk menetap. Untuk meletakkan akar.
Untuk menghancurkan. Untuk merevolusi.	Untuk melestarikan. Untuk mempertahankan status quo.
Untuk menyerang. Untuk menyerang. Untuk mengekspos.	Untuk bertahan. Untuk menutup.
Untuk melarikan diri.	Untuk menerima. Untuk menelan.
	Untuk memasukkan. Untuk dimasukkan. Untuk menerima.
	Untuk meniadakan. Untuk mencerna. Untuk menyerap.
Untuk mengambil.	Untuk memberikan rahmat kepada seseorang dari atas.
Mengambil risiko. Untuk menantang.	Mengutamakan keselamatan dan tidak mengambil risiko. Menjadi regresif.
Menantang secara langsung orang lain yang terlihat lebih kuat dari dirinya.	Menghindari pertarungan dengan orang lain yang terlihat lebih kuat darinya, dan hanya tunduk pada mereka.
Menantang orang lain yang terlihat lebih lemah dari dirinya secara langsung dan menghancurkan mereka secara sepihak.	Menaklukkan orang lain yang terlihat lebih lemah dari dirinya secara sepihak, bahkan tanpa mencoba bersaing dengan mereka sejak awal.
Bergerak dengan pengabaian diri.	Bertindak dengan mempertahankan diri.
Untuk berinovasi.	Untuk melestarikan. Untuk memulihkan. Untuk mempertahankan.
Untuk menjadi perseptif.	Untuk menjadi blak-blakan.
Untuk menjadi ekstrim. Untuk menjadi ekstrim. Menjadi abnormal. Menjadi bias. Menjadi terpendil. Menjadi perifer.	Berada di tengah. Berada di tengah. Menjadi moderat.
	Menjadi normal. Menjadi normal.
	Moderat. Menjadi tanpa bias.

Menjadi sedikit. Menjadi terisolasi.

Menjadi progresif. Menjadi yang terdepan.

Menjadi tajam. Untuk menjadi tajam. Piercing. Untuk menembus. Untuk melukai. Untuk menerobos.

Untuk membuat sudut. Untuk membuat gelisah.

Untuk membuat insiden. Untuk menyebabkan insiden.

Untuk membuat keputusan. Tidak menjadi ragu-ragu. Menunda-menunda-nunda dalam membuat keputusan. Untuk berlarut-keputusan. Mengambil keputusan larut. dengan segera.

Untuk memberontak. Mengkritik. Menjadi tidak setia. Untuk menentang. Untuk membalikkan. Membalikkan. Untuk mengubah. Untuk mengakhiri. Melakukan sesuatu.

Untuk mewujudkan daya saing. Untuk mewujudkan sifat agresif.

Untuk menjadi musuh. Untuk menjadi saingan. Untuk menjadi mandiri.

Menjadi seimbang. Menjadi pusat. Mencoba menjadi pusat dunia. Menjadi banyak. Menjadi sebuah faksi.

Menjadi terbelakang. Menjadi tertunda.

Untuk bersahabat. Untuk mengisi lubang. Untuk menghapus luka. Untuk menyembuhkan. Untuk mendisinfeksi.

Untuk tidak membuat sudut. Untuk berdamai dengan.

Menganggap bahwa semuanya baik-baik saja. Berpura-pura bahwa hal itu tidak pernah terjadi sejak awal.

Menjadi ragu-ragu. Menunda-nunda keputusan. Untuk berlarut-

Untuk menjadi patuh.

Beradaptasi. Menjadi Loyal.

Untuk tunduk. Untuk setuju.

Meninggalkan apa adanya.

Bergerak dengan kelembaman.

Menjadi tanpa angin. Untuk tidak melakukan apa-apa. Untuk menunggu dan melihat.

Untuk tampil di dunia luar seolah-olah seseorang adalah teman dekat dalam arti kesatuan, tanpa persaingan dangkal atau perjuangan satu sama lain. Terlibat dalam perjuangan internal yang berbahaya dan pahit untuk memperebutkan posisi sentral dalam organisasi.

Untuk menjadi teman. Untuk menjadi rekan kerja.

Saling membantu. Mengandalkan.

Menolong diri sendiri. Tidak bergantung pada orang lain. Tidak meminta bantuan atau pertolongan. Pertahanan diri. Menekankan tanggung jawab diri sendiri.

Untuk berubah.

Untuk menjadi baru. Untuk menjadi inovatif. Untuk menjadi kreatif. Untuk menjadi gila. Menjadi revolusioner. Reformasi. Untuk mengubah paradigma.

Untuk dijelajahi. Untuk dijelajahi. Untuk menjelajahi.

Untuk mempercepat.

Menjadi cepat.

Untuk menjadi hiperaktif.

Menjadi agresif. Bergerak dengan semangat yang menantang.

Berjiwa petualang. Mengambil risiko.

Menjadi tanpa permukaan. Tidak memiliki bagian depan atau belakang. Tidak ada tegangan permukaan. Tidak ada perbedaan antara bagian dalam dan luar.

Mencari bantuan dan pertolongan. Bergantung pada. Mengadopsi pendekatan konvoi. Mengalihkan tanggung jawab.

Mempertahankan status quo.

Bergerak dengan kelembaman.

Menjadi stabil. Menjadi konstan.

Untuk menjadi konstan.

Menjadi tradisional. Mengikuti preseden. Menjadi kuno. Menjadi masuk akal. Pemulihan.

Untuk membuat perbaikan kecil.

Untuk meningkatkan.

Untuk menjadi ada. Untuk dikenal.

Untuk melambat. Untuk berhenti. Memperlambat.

Untuk menjadi diam.

Menjadi pasif. Bersikap negatif.

Bertindak dengan semangat apatis. Menghindari Petualangan.

Menghindari Risiko.

Memiliki permukaan. Memiliki bagian depan dan belakang.

Memiliki bagian depan dan belakang yang berbeda. Memiliki tegangan permukaan yang kuat.

Memiliki perbedaan antara bagian dalam dan luar.

Menggunakan permukaan yang dimiliki seseorang untuk membuat dirinya terlihat baik secara eksternal. Memperlakukan urusan internal yang tertutupi oleh permukaan seperti aib atau rahasia, dan menyembunyikannya dari dunia

	luar.
Untuk hadir secara eksternal.	Untuk hadir di dalam.
Untuk secara langsung terekspos ke dunia luar sebagai perwakilan.	Untuk tetap duduk di ceruk bagian dalam interior sebagai tubuh yang dijaga dengan hati-hati.
Untuk membuka.	Untuk ventilasi.
Untuk ventilasi.	Untuk diganti.
Terbuka untuk umum.	Terbuka.
Terbuka untuk imigrasi.	Tertutup untuk umum.
	Penyembunyian Untuk menjaga rahasia.
	Untuk menutup gerbang.
	Pra-penyaringan untuk masuk.
	Untuk menutup.
Orang lain dapat dengan bebas masuk dan keluar dari substansi kapan saja.	Untuk mengusir.
	Orang lain tidak boleh masuk ke dalam substansi.
	Bahwa sekali berada di dalam substansi, orang lain tidak akan pernah bisa keluar sendiri.
Untuk membuat eksplisit.	Untuk menjadi eksplisit.
	Untuk menjadi tidak ambigu.
	Untuk menjadi ambigu.
	Untuk bergerak sesuai dengan pemahaman diam-diam internal.
Untuk membebaskan.	Untuk menjadi penjara.
	Untuk mengunci.
	Untuk mencegah.
Untuk menjadi otonom.	Untuk berorientasi pada yang lain.
Untuk memisahkan.	Untuk memisahkan.
Untuk meninggalkan.	Menjadi bersama.
Berada di sela-sela.	Bersama.
Untuk melihat.	Berada dalam solidaritas.
Untuk bebas.	Keterlibatan.
	Untuk mengontrol.
	Untuk mencegah.
	Untuk berorientasi pada yang lain.
	Menjadi bersama.
	Bersama.
	Berada dalam solidaritas.
	Keterlibatan.
	Untuk mengontrol.
	Untuk menyensor.
	Untuk mengelola.
	Untuk saling memeriksa.
	Untuk saling menindas.
	Saling menyeret.
	Kecemburuan.
Memungkinkan.	Untuk membuat tidak mungkin.
Toleransi.	Melarang.
Memungkinkan.	Memerlukan izin.
Menekan dan menonaktifkan kapasitas konservasi.	Untuk menekan dan menonaktifkan kapasitas energi.
Untuk menerobos.	Untuk memblokir.
Untuk menerobos.	Untuk menahan sistem di tempatnya.
Untuk menjadi lemah.	Menjadi kaku.
	Menjadi tepat.

menjadi kasar. Untuk menjadi kasar. Kualitas rendah. Hasil akhir yang buruk. Kontrol kekerasan. Menjadi ringan. Untuk melayang. Untuk naik. Untuk berada di langit. Menjadi kecil. Untuk mengkonsumsi. Untuk mengkonsumsi. Untuk kekurangan.

Untuk mengurangi.

Untuk memusnahkan.

Untuk menjadi miskin. Menjadi kekurangan.

Menjadi miskin.

Menjadi tergantikan, tidak berharga.

Menjadi tidak memiliki. Tidak dimiliki. Untuk meminjam. Untuk memberi. Membayar biaya secara rumah. Untuk secara sepihak untuk penggunaan bahan konservasi sebagai pemilik atau tuan rumah.

Untuk menjadi pengusaha. Untuk menghasilkan. Untuk secara sepihak menawarkan keuntungannya sendiri kepada zat konservatif sebagai investor.

Menjadi alat.

Menjadi operator yang sebenarnya. Penyampai pekerjaan.

Kualitas tinggi. Finalitas tinggi.

Memerintah dengan tirani.

Untuk menjadi berat.

Untuk menetap. Untuk menetap.

Berada di bumi.

Menjadi besar.

Untuk mengisi kembali.

Untuk menghasilkan. Untuk menghasilkan banyak. Untuk memuaskan. Untuk puas. Untuk menyimpan.

Untuk menumpuk. Untuk menyimpan.

Untuk memperbanyak.

Menjadi kaya. Menjadi kaya.

Kemewahan.

Menjadi tak tergantikan, berharga, dan bernilai.

Untuk memiliki. Untuk memiliki.

Untuk menyewa. Menjadi tuan

memungut biaya penggunaan dari zat energik sebagai peminjam.

Menjadi investor. Untuk menolak dari zat energik sebagai pengusaha, bagian atas penghasilan mereka. Untuk secara sepihak mengganti dari zat energik wirausahawan, keuntungan yang ia peroleh dari investasinya.

Menjadi pengguna alat.

Memelihara alat. Merawat alat.

Orang yang memerintahkan pekerjaan untuk zat energik.

Menjadi penerima hasil pekerjaan

Menjadi bercahaya. Menjadi terlihat. Untuk menerangi. Untuk memancarkan cahaya.	dengan zat energik. Untuk menjadi gelap. Untuk menjadi tak terlihat. Untuk menjadi buta. Untuk pergi dalam kegelapan.
Untuk menerobos. Untuk mendobrak status quo.	Untuk membiarkan segala sesuatunya apa adanya dan melihat apa yang terjadi. Untuk mempertahankan status quo.
Untuk menjadi jelas. Untuk menjadi transparan. Untuk memperjelas.	Untuk menjadi tidak jelas. Untuk menjadi buram. Untuk membuat tidak jelas. Untuk menarik kembali tirai apa adanya. Untuk melindungi.
Untuk menjadi positif. Untuk menjadi positif. Untuk menjadi positif. Menjadi optimis. Menjadi positif. Bersikap ekstrem. Bersikap berat sebelah.	Untuk menjadi negatif. Untuk menjadi negatif. Menjadi negatif. Menjadi pesimis. Menjadi cemas. Menjadi negatif. Menjadi moderat.
Menjadi sangat dingin. Menjadi dingin. Menjadi sangat panas. Panas tinggi. Menjadi tidak nyaman. Menjadi menyakitkan. Kesulitan. Sulit untuk hidup. Menjadi super dingin. Menjadi suhu super tinggi. Kelembaban sangat rendah. HarusBasah. Basah. kering.	Menjadi rumah kaca. Menjadi hangat. Menjadi panas sedang. Nyaman. Apa yang mudah. Mudah untuk hidup. Itu harus cukup sejuk dan hangat.
Untuk memotong. Untuk mematahkan. Menggaruk. Untuk merobek. Untuk putus. Untuk memisahkan. Dispersi. Mendidih. Untuk menguap. Untuk memecah. Ikatan yang lemah.	Untuk merekatkan. Untuk melekat. Untuk bergabung. Untuk menjahit bersama. Untuk mengintegrasikan. Untuk menyatu. Untuk menyatu. Untuk bergabung. Untuk mengikat. Untuk mematuhi.
Untuk menjadi terpisah. Menjadi digital.	Menjadi kontinu. Menjadi analog. Untuk disatukan.

Asinkron. Asinkron. Untuk menjadi berbeda. Untuk menjadi heterogen.

Untuk menjadi tidak harmonis. Untuk menjadi sumbang. Untuk tidak cocok. Untuk tidak akur. Untuk membagi. Untuk membedakan. Untuk menganalisis.

Kesendirian.

Menjadi Asosial. Tidak Berhubungan. Menjadi Autis. Tidak Berhubungan. Tidak Terhubung. Tidak berinteraksi. Tidak memiliki ketertarikan. Tidak menunjukkan ketertarikan. Menjadi terasing. Untuk menyendiri.

Untuk memutuskan suatu ikatan. Untuk menghancurkan suatu ikatan. Mengerahkan Daya Tolak. Menghalangi akses satu sama lain. Untuk berselisih dengan. Berselisih dengan. Bekerja dengan Individualisme. Untuk saling mandiri. Menjadi unik. Individualitas yang kuat.

Kepadatan rendah.

Menjadi kosong. Memiliki celah. Memiliki celah. Memiliki ruang.

Memiliki tekanan rendah di

Untuk menyinkronkan. Untuk menyinkronkan. Untuk menjadi identik. Untuk menghomogenkan. Untuk menyelaraskan. Untuk menjadi harmonis. Untuk bergaul.

Untuk tidak membagi. Untuk tidak membuat perbedaan. Untuk menolak analisis. Untuk menyatukan. Untuk menyatukan. Memperlakukan secara keseluruhan.

Keintiman.

Menjadi Sosial. Ingin Berhubungan. Ingin berkomunikasi.

Untuk bergabung. Ingin berinteraksi. Sering berinteraksi. Memiliki ketertarikan. Memiliki ketertarikan yang kuat. Untuk bekerja sama. Untuk bersolidaritas.

Untuk mempertahankan ikatan.

Untuk memperkuat persatuan.

Melatih daya tarik. Untuk mendorong kedekatan timbal balik. Untuk berteman. Untuk menjadi seorang Teman. Bekerja secara kolektif. Saling mengikat.

Tidak bersifat individualistis.

Menjadi warna dari lingkungannya.

Kepadatan tinggi.

Tidak memiliki ruang. Tidak memiliki celah. Menjadi padat. Menjadi penuh sesak. Untuk mengisi celah. Berdesakan. Tidak memiliki ruang kosong. Tekanan tinggi di tengah. Bagian

bagian tengah. Panas rendah di bagian tengah. Pendaran gelap di bagian tengah. Energi rendah di bagian tengah.	tengah harus panas tinggi. Pendaran bagian tengah cerah. Bagian tengah memiliki energi tinggi.
Tekanan tinggi di pinggiran. Bagian pinggiran harus panas tinggi. Pendaran di pinggiran harus cerah. Bagian periferal harus berenergi tinggi.	Bagian periferal harus bertekanan rendah. Bagian periferal harus panas rendah. Pendaran periferal harus gelap. Emisi periferal berenergi rendah.
Menjadi virtual. Hanya penampilan. Tidak ada. Menjadi hampa udara.	Menjadi substansial. Untuk menjadi eksistensial. Menjadi konkret. Untuk ada. Untuk menjadi lapang.
Untuk menjadi profesional. Untuk kontrak.	Untuk menyimpulkan. Untuk mensintesis. Untuk melakukan sesuatu.
Untuk memisahkan.	Untuk menelan utuh.
Untuk melukai. Untuk melakukan operasi bedah.	Untuk menyembuhkan. Untuk mengembalikan ke keadaan semula. Untuk membuat sehat. Untuk memulihkan bekas luka.
Untuk menghapus. Untuk membunuh. Untuk membuang. Untuk mengakhiri.	Untuk meregenerasi. Untuk menjadi abadi. Untuk melanjutkan. Untuk dilahirkan kembali. Untuk bereinkarnasi. Untuk mengabadikan.
Untuk mengurangi.	Untuk meningkatkan. Untuk mereplikasi diri. Untuk mereproduksi diri.
Untuk melompat ke dalam zat pengawet dan menghilang dengan ditelan.	Menelan zat lain secara utuh, mencerna dan menyerapnya apa adanya, dan kemudian mengeluarkan sisa zat yang tidak dibutuhkan dari tubuh.
Mengkonsumsi. Menghabiskan. Bergerak dengan semangat meninggalkan yang penuh sukacita.	Untuk menyimpan. Untuk menyimpan. Untuk membangun modal. Bergerak dengan semangat kapitalisme.
Untuk menuntut. Untuk mengkonsumsi.	Untuk memproduksi. Untuk memproduksi. Untuk memasok.

Untuk tidak memiliki. Untuk meminjam barang yang tidak dapat dimiliki dari substansi konservatif. Untuk mengurangi dan kehilangan aset sendiri dengan membelanjakan uang sewa kepada zat konservatif. Tidak punya pilihan selain terus bekerja dan menghasilkan untuk mengkompensasi kerugian tersebut.

Untuk menjadi longgar. Untuk menjadi sesuai. Untuk menjadi longgar. Tidak mengikuti aturan. Untuk melanggar.

Untuk menjadi kasar. Menjadi kasar. Kualitas output yang rendah. Kesempurnaan Output yang rendah.

Individu. Individual.

Untuk menjadi sebutir bubuk. Untuk menjadi terpisah. Menjadi tanpa kohesi.

Untuk menjadi beragam. Untuk menjadi berbeda.

Untuk menjadi saling heterogen. Difusi. Multipolaritas.

Menguniversalkan diri.

Menyebarkan replika dirinya seluas dan seuniversal mungkin.

Untuk tidak membatasi.

Untuk menjadi global. Untuk menjadi global.

Kepadatan rendah. Sparsity. Vakum.

Independen.

Untuk memasok.

Untuk memiliki. Menyewakan harta benda kepada zat energik. Untuk mendapatkan pendapatan sewa dari substansi energik sebagai pendapatan yang belum diterima. Untuk dapat meningkatkan aset seseorang tanpa harus melakukan apa pun.

Untuk mengikat. Untuk menjadi rapi. Untuk menaati peraturan. Untuk mematuhi.

Dekat dan teliti. Halus dan halus. Kualitas output tinggi. Kualitas output tinggi.

Kolektif. Menjadi satu kesatuan.

Untuk bersatu. Untuk bersatu.

Untuk menjadi sebuah kelompok.

Untuk bersatu. Berada dalam sebuah kelompok. Untuk bergaul.

Untuk menjadi seragam. Untuk menyelaraskan.

Untuk menjadi saling homogen.

Konsentrasi. Unipolaritas.

Memusatkan diri. Untuk merebut posisi paling sentral dalam materi setelah perjuangan internal dan tetap berada di sana sampai akhir zaman.

Untuk membatasi.

Menjadi lokal.

Kepadatan tinggi. Terkondensasi.

Memiliki substansi.

Saling bergantung.

Kaku.

Kaku. Kekerasan. Kekerasan.

Linear. Menjadi tidak fleksibel.

Untuk bangkit kembali. Untuk memukul balik. Untuk membalikkan.

Untuk menjadi dengki.

Menjadi pemotong atau pisau untuk memotong. Menjadi bor untuk mengebor. Menjadi palu untuk menghancurkan.

Untuk menjadi diskrit. Untuk menjadi halus. Untuk menjadi bubuk.

Harus kering. Untuk menjadi asam.

Untuk menjadi tidak memuaskan. Menjadi puas. Menjadi penuh. Tidak cukup.

Menjadi ringan.

Menjadi kurus.

Menjadi miskin.

Menjadi bersih. Untuk menjadi jelas.

Subkelas energik.

Gas.

Padatan bubuk.

Virus.

Sperma.

Laki-laki.

Sumber energi.

Daya tolak.

Tidak adanya daya tarik antar individu. Daya tarik yang lemah antar individu.

Ada daya tolak antar individu.

Daya tolak antar individu yang

Fleksibel.

Menjadi lembut. Menjadi lentur. Bantalan.

Menjadi lengkung. Untuk menjadi fleksibel.

Untuk menerima. Untuk menahan. Beradaptasi secara pura-pura, tapi dalam praktiknya meniadakan.

Untuk bersahabat.

Sebuah lingkaran. Menjadi lingkaran atau cincin. Bola. Bulat.

Untuk menjadi satu bagian.

Untuk menjadi satu benjolan.

Untuk menjadi lengket.

Untuk menjadi manis.

Menjadi kaya.

Menjadi gemuk. Menjadi gemuk.

Menjadi kaya.

Tercemar. Menjadi korup.

Menjadi buram.

Subkelas konservatif.

Cairan.

Padatan logam.

Makhluk hidup secara umum. Sel hidup.

Ova.

Perempuan.

Akar konservasi.

Daya tarik.

Ada kekuatan daya tarik antar individu. Daya tarik antar individu yang kuat.

Tidak ada tolakan antar individu.

Daya tolak antar individu lemah.

kuat.

Indikator energetika.

Massa ringan.

Suhu tinggi.

Kelembaban rendah.

Kepadatan rendah.

Indeks konservasi.

Massa berat.

Suhu permukaan rendah. Suhu
inti tinggi.

Kelembaban tinggi.

Kepadatan tinggi.

**Konten awal. Pertama kali
diterbitkan pada bulan
Desember 2022. Manipulasi
beberapa zat. Interaksi sosial
antar zat. Daftar isinya.
Kebutuhan untuk membedakan
antara sifat energetik dan
konservatif dalam materi.**

Manipulasi materi. Manipulasi materi.

Manipulasi diri sendiri oleh zat tunggal itu sendiri. Contoh. Partikel.

Molekul. Elektron. Atom. Elemen. Partikel dasar. Kuantum.

Operasi timbal balik antara dua zat atau lebih.

Interaksi materi dengan materi.

Mereka menghasilkan hal-hal berikut

Sosialitas di antara materi.

Penciptaan, pembentukan dan konstruksi masyarakat materi.

Manipulasi materi.

Manipulasi zat tunggal. Manipulasi beberapa zat.

Interaksi sosial antara beberapa zat.

Mereka termasuk.

--

Keberadaan. Keberadaan.

Ketiadaan. Tidak ada.

--

Mungkin. Apa yang mungkin.

Mustahil. Apa yang tidak bisa dilakukan.

--

Untuk berhenti. Untuk berhenti. Berhenti. Menahan. Menghentikan.

Untuk bergerak. Gerakan. Gerakan. Tindakan.

Gerak. Imobilitas. Ketenangan.

--

Aksi.

Reaksi.

--

Bekerja.

Menerima.

Reaksi. Umpan balik.

--

Untuk bekerja.

Untuk beristirahat. Untuk mengendur.

--

Untuk meningkatkan. Untuk membuat positif. Untuk membuat positif. Untuk menambah.

Untuk mengurangi. Untuk membuat negatif. Untuk membuat negatif. Untuk mengurangi.

Untuk mengatur ke nol.

--

Inersia. Keteguhan. Pelestarian. Pelestarian status quo.

Perubahan. Transformasi. Degenerasi.

--

Imobilitas.

Fluktuasi.

--

Ketenangan. Kedamaian. Ketenangan.
Gejolak. Gejolak.

-

Stabil.

Turbulensi.

-

Stabil.

Tidak stabil.

-

Aman.

Bahaya. Ancaman.

-

Tidak berbahaya. Tidak beracun.

Berbahaya. Beracun.

Tidak beracun.

Tanpa angin.

Angin ringan.

Angin kencang.

Angin badai.

-

Depresi.

Ledakan. Ledakan.

-

Hati-hati.

Kasar. Kasar.

--

Terkendali. Tenang.

Tidak terkendali. Di luar kendali. Ledakan.

--

Bertanggung jawab. Bertanggung jawab. Mengambil tanggung jawab.

Tidak bertanggung jawab. Menghindari tanggung jawab.

Mengalihkan Tanggung Jawab.

--

Retensi kualitas.

Kemunduran.

--

Otomatis.

Manual.

--

Kronis.

Akut.

--

Konstan. Konstan. Pemeliharaan negara.

--

Perubahan.

Tidak ada perubahan.

--

Meningkat.

Penurunan.

--

Meningkat.

Penurunan.

-

Penguatan.

Melemah.

--

Diwariskan. Bawaan.

Budaya. Diperoleh.

--

Kehidupan sebelumnya.

Sekarang. Baru-baru ini.

Kehidupan selanjutnya.

--

Leluhur. Terbawa dari kehidupan sebelumnya.

Pewarisan ke generasi selanjutnya. Suksesi antargenerasi. Suksesi.

-

Diskontinuitas suksesi.

--

Pengolahan. Kerajinan. Perubahan.

Elemen. Tidak ada pemrosesan. Retensi prototipe.

-

Masking. Akting. Kepura-puraan. Mabuk.

Telanjang.

-

Bercerita. Cerita. Fiksi.

Fakta. Kebenaran.

--

Manipulasi. Kontrol.

--

Perintah. Instruksi. Arahkan. Perintah.
Kepatuhan.

--

Hukum. Peraturan. Hukum.
Ketidakteraturan. Acak.

--

Kepemilikan. Pemeliharaan. Retensi.
Pengabaian. Pengabaian. Pengabaian.

--

Gerakan.
Imobilitas.

--

Berkeliaran. Mengambang. Tanpa akar.
Milik. Mapan. Berakar.

--

--

Berdiri sendiri.
Komposisi. Sintesis. Kombinasi. Senyawa. Kombinasi.
Pembubaran.

--

Diri sendiri.
Orang lain. Lingkungan. Lingkungan.

--

Subjek.
Objek.

--

Subjektif.
Objektif.

--

Internal.
Eksternal.

--

Bagian.
Keseluruhan. Keseluruhan.

--

Isolasi.
Keterlibatan.

--

Koeksistensi.

--

Kemandirian.

Saling ketergantungan.

Ketergantungan unilateral.

--

Dominasi.

Subordinasi.

Kemandirian.

--

Kemandirian.

Ketergantungan.

--

Pembagian. Diferensiasi. Pembagian kerja. Sistem.

Tidak dapat dibagi-bagi. Reproduksi. Reproduksi.

--

Kepemilikan.

Non-pemilikan.

--

Titik vital. Kerentanan.

Non-kryptonite.

--

Titik kuat.

Titik lemah.

Titik netral.

--

Bersenjata.

Tidak bersenjata.

--

= = = = =

Pihak-pihak. Pihak-pihak yang berkepentingan.

-

Musuh. Saingan. Ancaman.

Sekutu. Rekan. Kolaborator. Teman.

= = =

Pengamat. Pihak ketiga. Netral.

-

Arbitrator. Hakim.

= = = = =

--

Publik.

Pribadi.

--

Bersama.

Tidak berbagi. Dihuni. Eksklusif. Pribadi.

--

Perbandingan.

Keunikan.

--

Sintesis. Integrasi.

Dekomposisi. Analisis. Pengurangan.

--

Organik.

Anorganik.

--

Kombinasi. Fusi.

Pemisahan. Detasemen.

--

--

Masukan.

Pemrosesan antara.

Keluaran.

--

Naik.

Penangguhan.

Turun.

--

Supernatan.

Sedimentasi.

--

Menelan. Menelan utuh.

Gelembung. Melarikan diri. Mundur.

--

Penyertaan.

Masuk. Perendaman.

--

Orang tua.

Anak.

--

Substitusi. Substitusi.

--

Rekombinasi.

--

Penyortiran. Permutasi.

-

Kombinasi.

-

Transformasi. Berbentuk. Geometri. Topologi.

-

Diferensiasi.

Integral.

--

Waktu.

Ruang.

--

Positif dan negatif.

--

Positif. Positif.

Negatif. Negatif.

Nol. Aseksual.

--

Meningkat. Variasi positif.

Menurun. Variasi Negatif.

--

Ekspansi. Ekspansi.

Kontraksi. Kontraksi.

--

Set.

Diskrit. Difusi.

--

Penyimpanan. Pengawetan.

Kerusakan. Degenerasi. Lesi.

--

Penyimpanan terpusat.

Disipasi. Disipasi.

--

Campuran.

Kemurnian. Pemisahan. Isolasi.

--

Campuran. Hibridisasi. Hibrida.

Murni.

--

Konflik.

Koeksistensi. Koeksistensi.

--

Otonomi.

Ke-lainan.

--

Perbedaan.

Operasi terpadu.

--

Non-sinkronisasi.

Sinkronisasi.

-

Tidak harmonis.

Harmonis.

-

Konflik. Konflik.

Harmoni. Rekonsiliasi.

-

Pemisahan. Pemisahan.

Fusi. Kombinasi. Pernikahan.

--

Baru. Tidak digunakan.

Bekas. Digunakan.

--

Terakumulasi.

Mengalir.

--

Pelestarian.

Pembuangan. Pemusnahan.

--

Penemuan. Penemuan.

Preseden.

--

Kemajuan.

Retensi.

--

Perluasan.

Kompresi.

--

Tidak diketahui. Baru.
Diketahui. Ada. Preseden.

--

Tindakan asli. Tindakan asli.
Reaksi. Minat.
Non-reaksi. Ketidaktahuan. Ketidakpedulian.

--

Kekaguman. Kesan.
Tidak terkesan. Tidak terkesan.

--

Preferensi.
Tidak suka.

--

Kesehatan.
Penyakit.

--

--

Lapisan tunggal.
Berlapis-lapis. Berlapis-lapis.

--

Fase tunggal.
Dupleks.

--

Variabel.
Tetap.

--

Fleksibel. Dapat diperluas. Daktilitas.
Kekakuan. Kekakuan.

--

Pengendapan.
Pembubaran.

--

Konstan.
Tak tentu.

--

Kemiringan.
Keacakan.

--

Statistik. Distribusi.

--

Korelasi positif.

Korelasi negatif.

Ketidakpedulian.

--

Konkavitas.

--

Reproduksi. Reproduksi.

--

Penghapusan. Penghapusan.

--

Akuisisi. Akuisisi.

Kehilangan. Hibah. Transfer.

--

Pengambilan. Perampokan.

Membela sampai mati. Membela.

--

Penyerangan. Penyerangan.

Pertahanan. Pertahanan.

Serangan balik.

--

Kekuatan total.

Satu tangan.

--

Kelahiran.

Pemeliharaan kelangsungan hidup. Pemanfaatan. Hidup.

Kematian. Pembunuhan. Eliminasi. Disablement.

--

Kesadaran. Reaksi.

Kelumpuhan. Sadar tetapi tidak dapat bereaksi.

Tidak sadar. Tidak responsif. Tidur. Koma.

--

Penyakit ringan.

Penyakit berat.

--

Retensi prototipe.

Distorsi. Deformasi.

Hancur. Penghancuran. Pecah.

--

Konstruksi.
Keruntuhan.

--

Kepemilikan. Kepemilikan.
Kerugian.

--

Pertukaran.

-

Eksplotasi.
Upeti.

-

Peminjaman.
Meminjam.

-

Pemberian. Pencairan. Kasih Karunia. Belas kasihan. Belas kasihan.
Kesejahteraan.
Mengemis. Menerima.

--

Pendapatan.
Pengeluaran.

--

Keuntungan. Keuntungan.
Kerugian.

--

Pertimbangan.

--

Pembayaran. Transfer. Penyelesaian.
Penerimaan.

-

Peminjaman.
Peminjaman.

--

Pembukaan. Distribusi. Komunikasi.
Penyumbatan. Penyumbatan.

--

Kejadian.
Hilangnya. Pembubaran.

--

Pelestarian.

--

Kehilangan. Hilang.
Keruntuhan. Kehancuran.

--

Aliran masuk.
Aliran keluar.

-

Impor.
Ekspor.

-

Kelimpahan.
Kelangkaan.

--

Kekayaan.
Kemiskinan.

--

--

Konstruksi.
Pembongkaran.

--

Muda.
Dewasa.
Usia tua.

--

Sejarah.

-

Kejadian. Kelahiran.
Pertumbuhan. Kenaikan.
Kematangan. Kemahiran.
Kemakmuran. Kemakmuran.
Keusangan. Kemunduran.
Kemunduran. Kehancuran.

--

Gesekan.

-

Untuk menggosok.
Untuk digosok.

--

Kemenangan.
Kekalahan.

Draw.

--

Superioritas.

Inferioritas.

Ikatan.

--

Pemutusan.

Konjungsi.

--

Penajaman. Penajaman.

Menumpulkan.

--

Penolakan. Detasemen.

Daya tarik. Kombinasi. Harmoni.

--

Inkonsistensi.

Konsistensi.

--

Penindasan.

Pembebasan.

--

Pemaksaan. Pemaksaan.

Sukarela. Sukarela. Sukarela.

-

Sewenang-wenang.

--

Dominasi.

Subordinasi.

Kemandirian.

--

Otonomi.

Disiplin lainnya.

--

Kemandirian.

Ketergantungan.

--

Fasilitasi.

Penghambatan.

--

Kebebasan. Keegoisan.

Regulasi. Kontrol. Kontrol.

--

Serangan. Kritik.

Pertahanan.

--

Perdamaian. Harmoni. Harmoni.

--

Internal.

Eksternal.

--

Perbedaan antara dalam dan luar.

Tidak ada perbedaan di dalam/luar.

--

Terbuka. Bebas.

Tertutup. Mengikat.

--

Terbuka.

Pribadi. Rahasia. Rahasia.

--

Penerimaan. Koeksistensi.

Pengecualian. Pengecualian.

--

Ekstroversi.

Ke dalam.

--

Memecat. Keluar. Ofensif. Konveksitas.

-

Relay. Perantara. Perantara. Medium. Pelarut.

-

Menunggu. Siaga.

-

Menerima. Menerima. Menerima. Istirahat.

--

Komunikasi. Dialog. Percakapan. Negosiasi. Negosiasi. Pertukaran.

Penolakan untuk berkomunikasi. Kerusakan dialog. Non-negosiasi.

-

Catatan komunikasi.

--

Memori. Belajar.

Lupa.

--

Awal.

Akhir. Penyelesaian.

--

Berkelanjutan. Berkelanjutan. Berkelanjutan.

Pemutusan. Pecah. Pemutusan.

-

Gangguan.

Dimulainya kembali.

--

--

Timbul. Melakukan sesuatu.

Tidak bertindak. Untuk tidak melakukan apa-apa.

--

Aktif.

Pasif.

-

Menghasilkan. Penciptaan.

Reproduksi. Proliferasi.

Pengurangan.

Penghapusan. Penghapusan. Penghapusan.

--

Buatan. Artifice. Penyesuaian. Penyesuaian.

Alami. Alami. Unadjusted.

--

Tabrakan.

Penyangga. Bantalan. Tempering.

--

Pengerasan.

Pelunakan.

--

Biarkan saja. Laissez-faire. Liberalisasi.

Campur tangan. Pengekangan. Kontrol. Kontrol.

--

Buka.

Penutupan. Tertutup. Tertutup.

--

Integrasi. Fusi.

Satelit.

Diskrit. Pemisahan.

--

Bersama-sama.

Isolasi.

--

Normal. Normal.

Abnormal.

--

Umum.

Khusus.

--

Biasa.

Khusus.

--

Sedang. Sedang. Rata-rata. Tengah. Netral.

Ekstrim. Kedua ujungnya. Kedua sayap. Defleksi.

-

Netralisasi. Tidak terpolarisasi. Tidak terpolarisasi.

Polarisasi. Polaritas. Polarisasi.

-

Kiri. Kiri.

Tengah-tengah. Tengah.

Sayap kanan. Sayap kanan.

-

Tertinggi.

Terburuk.

--

Kepadatan tinggi.

Kepadatan rendah.

--

Kasar. Kasar. Kasar.

Detail. Halus. Halus.

-

Konsentrasi tinggi.

Konsentrasi rendah.

--

Kelembaban tinggi. Basah.

Kelembaban rendah. Kering.

--

Kuat.

Lemah.

--

Gravitasi tinggi. Gravitasi tinggi.

Gravitasi rendah. Gravitasi rendah.

--

Beban tinggi. Tekanan tinggi.

Beban rendah. Tekanan rendah.

--

Energi tinggi. Pekerjaan tinggi. Penghasilan.

Energi rendah. Pekerjaan rendah.

-

Aktif.

Tidak aktif.

-

Demam tinggi.

Demam rendah.

-

Suhu tinggi.

Suhu rendah.

-

Frekuensi tinggi.

Frekuensi rendah.

-

Listrik Tinggi.

Listrik Rendah.

--

--

Kuantitas. Lebih atau kurang.

Kualitas.

Kekuatan.

Posisi. Tinggi/rendah. Atas dan bawah. Kiri dan kanan.

Ukuran. Ukuran.

Nilai.

--

Satu dimensi.

Multidimensi.

--

Positif. Utama.

Sub. Sub.

--

Utama. Inti. Akar. Induk.

Tambahan. Penambahan. Cabang. Anak.

-

Mayoritas.

Minoritas.

-

Kekuatan antar objek. Kekuatan antar-individu. Gaya antar partikel.

Gaya antarmolekul.

--

Tegangan permukaan.

-

Permukaan.

Permukaan belakang.

-

Permukaan luar.

Permukaan dalam.

-

Luar.

Di dalam. Di dalam. Sisi belakang.

-

Kulit luar.

Buah bagian dalam. Bagian dalam.

-

Tekanan luar.

Tekanan dalam.

-

Gas.

Cairan.

Padat.

-

Penguapan. Mendidih. Mendidih.

Pencairan. Peleburan. Meleleh. Titik leleh.

Pemadatan. Solidifikasi. Titik pemadatan. Kristalisasi.

-

Operasi. Operasi.

Statis. Berhenti.

-

Gerakan.

Menetap. Imobilitas.

--

Jejak.

Membaca.

-

Pakai.

--

Memori. Belajar.

Lupa.

--

Substansi. Hal yang nyata.

Informasi. Data. Benda maya.

Fungsi. Fungsi.

-

Aljabar. Numerik. String.

Geometri. Bentuk.

--

Produksi. Generasi.

Transmisi. Propagasi. Konduksi. Distribusi. Pengiriman.

Konsumsi.

Ekskresi residu. Pembuangan sampah.

--

Pengiriman.

Pengiriman. Pengiriman. Logistik.

Penerimaan. Penerimaan.

--

Transmisi.

Pengiriman.

Penerimaan.

--

Dibagi.

Diduduki. Eksklusif.

--

Seragam. Seragam. Homogen.

--

Identik. Kesamaan.

Perbedaan.

--

Homogen. Jenis yang sama. Homogen.

Heterogen. Heterogen. Spesies yang berbeda. Spesies yang berbeda.

--

Kesetaraan. Sama.
Perbedaan. Diskriminasi.

--

--

Titik. Titik dalam waktu. Titik. Sebuah posisi.
Garis. Garis batas. Waktu.
Area. Pita. Luas. Pita spasial. Zona waktu.
Area. Area.
Tiga dimensi. Kotak. Gunung. Sungai. Danau. Laut. Genangan air.
Bangunan. Volume.

--

Cairan. Gas. Cairan. Padatan bubuk dan butiran.
Bukan cairan. Padatan. Cairan seperti padat.

--

Kental. Adhesi.
Tidak kental. Delaminasi.

--

Larangan. Penghambatan.
Izin. Persetujuan diam-diam.

--

Diizinkan.
Tidak dapat diganggu gugat.

--

Invasi. Invasi. Masuk. Bergabung.
Tinggal. Tinggal.

-

Otorisasi. Izin.

-

Penutupan. Terkunci. Pemblokiran. Pertahanan.
Pengusiran. Pengusiran.

--

Menangkap. Menelan. Menelan. Penangkapan. Penangkapan.
Menangkap.
Melarikan diri. Melarikan diri.

-

Pengurangan. Pengurangan. Pengurangan.
Melarikan diri. Melarikan diri.

--

Perendaman. Pencelupan. Banjir.

Pengeringan. Pengeringan. Pengeringan. Pengeringan. Dehidrasi.

--

Penghancuran. Mengambil dan menghancurkan. Penghancuran tunas. Penghancuran.

Menumbuhkan. Bertunas. Bangkit. Bangkit. Bangkit.

--

Untuk menggulingkan. Untuk menggulingkan.

Untuk berdiri. Untuk mengangkat. Untuk menegakkan.

-

Untuk jatuh. Untuk terguling.

Untuk berdiri. Bangun. Berdiri.

--

--

Lokalitas dalam objek operasi.

Universalitas dalam objek operasi.

--

Kekhususan dalam objek operasi.

Globalitas dalam objek yang dimanipulasi.

--

Keberpihakan dalam objek operasi.

Keutuhan atau kelengkapan dalam subjek operasi.

--

Strukturalitas dalam objek operasi.

--

Rekursivitas dalam operan.

Setiap substansi terdiri dari unit-unit yang lebih kecil dari materi partikulat.

Penguraian rekursif dari suatu substansi ke dalam unit-unit yang lebih rendah dari materi partikulat yang lebih kecil.

Dekomposisi dan disintegrasi materi dari dimensi yang lebih besar menjadi materi partikulat dari dimensi yang lebih kecil.

Sintesis materi dimensi yang lebih besar dari materi partikulat dimensi yang lebih kecil.

Materi partikulat dimensi yang lebih kecil bergabung satu sama lain untuk membentuk materi dimensi baru yang lebih besar.

Unit terkecil dari materi partikulat tersebut. Ini adalah partikel subatomik.

Struktur rekursif materi.

Ini adalah dasar dari teori kuantum dan teori dekomposisi.

Ini adalah dasar dari teori senyawa dan teori sintesis.

Materi seperti partikel yang lebih kecil dari unit yang lebih rendah.

Bahwa itu adalah substansi komponen.

Penerapan temuan mereka.

Ini adalah isi dari yang berikut ini.

-

Rekursi dalam objek tempat gaya bekerja.

Bahwa setiap gaya terdiri dari gaya-gaya yang bekerja pada unit-unit partikulat yang lebih kecil.

Sebuah gaya didekomposisi secara rekursif menjadi unit-unit yang lebih rendah dari gaya partikulat yang lebih kecil.

Sebuah gaya dari dimensi yang lebih besar diuraikan dan diuraikan menjadi gaya-gaya partikel dari dimensi yang lebih kecil.

Sintesis gaya-gaya dimensi yang lebih besar dari gaya-gaya partikulat dimensi yang lebih kecil.

Gaya partikulat dimensi yang lebih kecil bergabung satu sama lain untuk membangun gaya dimensi baru yang lebih besar.

Contoh. Gaya antarmolekul. Gaya antar-elektron. Gaya antar atom.

Unit terkecil dari gaya partikel tersebut. Ini adalah gaya antar partikel elementer.

Struktur rekursif dari gaya-gaya tersebut.

Ini adalah dasar dari teori kuantum dan teori dekomposisi.

Ini adalah dasar dari teori senyawa dan teori sintesis.

Gaya partikel yang lebih kecil dari unit yang lebih rendah. Bahwa itu adalah gaya komponen.

-

-

Penguraian dan pembongkaran konsep dimensi yang lebih tinggi ke dalam konsep dimensi yang lebih rendah.

Sintesis konsep dimensi yang lebih tinggi dari konsep dimensi yang lebih rendah.

Konsep-konsep dimensi yang lebih rendah digabungkan satu sama lain untuk membangun konsep baru dimensi yang lebih tinggi.

Struktur rekursif seperti itu dalam konsep.
Ini adalah fondasi reduksionisme.
Ini adalah dasar dari konstruksionisme.

--

--

Positif dalam objek operatif.
Negatif, dalam objek operatif.

-

Positif, dalam operan.
Negatif, dalam operan.

-

Penjumlahan atau perkalian dalam operan.
Pengurangan atau pembagian dalam objek yang sedang
dioperasikan.

--

Manipulasi materi.
Manipulasi makhluk hidup sebagai bagian dari manipulasi tersebut.
Manipulasi manusia sebagai bagian dari manipulasi tersebut.

Masyarakat materi.
Masyarakat makhluk hidup sebagai bagian darinya.
Masyarakat manusia sebagai bagian darinya.

Manipulasi data.
Nilai numerik. String. Informasi. Manipulasi dari mereka.
Ini adalah isi berikut.

--

Manipulasi diri oleh satu bagian data itu sendiri.
Manipulasi timbal balik oleh beberapa data.
Interaksi di antara beberapa data.

--

Mereka membawa isi berikut ini.

--

Sosialitas di antara banyak data.

Penciptaan, pembentukan dan konstruksi masyarakat data.

--

Mereka dibawa oleh sarana-sarana berikut ini.

--

Pemrograman oleh komputer.

Pemrograman oleh sistem saraf.

Desain dan pengoperasian sirkuit logika.

Desain dan pengoperasian sirkuit saraf.

--

Mencetak konten data ke dalam lingkungan.

Membaca konten data dari lingkungan.

--

Isi dari formulasi-formulasi ini.

Ini adalah sebuah fungsi.

Ini adalah fungsi.

Operasi mereka identik dengan isi berikut ini.

--

Pengoperasian materi. Manipulasi entitas.

--

Substansi lain dalam satu substansi.

Dalam gas tertentu. Dalam cairan tertentu. Dalam beberapa zat padat.

Dalam beberapa gas lain. Dalam cairan lain. Dalam padatan lain.

Identik. Homogen. Jenis yang sama. Jenis yang sama.

Perbedaan. Heterogen. Variasi. Heterogen.

Pencampuran. Pelarutan.

Zat yang merupakan mediator dari keduanya.

Pelarut.

Pelarutan padatan dari jenis yang berbeda ke dalam cairan.

Adanya jenis gas yang berbeda dalam satu gas.

Volume setiap jenis gas sebanding dengan jumlah molekul masing-masing gas.

Keadaan materi.

Derajat dalam sifat-sifat suatu zat.

Terdiri dari yang berikut ini.

--

Potensi.

Contoh. Jumlah kerja. Energi. Diperoleh. Panas. Suhu.

Contoh. kekuatan konservatif. Gravitasi. Massa. Berat.

--

--

Ukuran.

Contoh. Area. Volume.

-

Ukuran. Panjang. Ketebalan. Berat.

Kekecilan. Pendek. Ketipisan. Ringan.

--

-

Lokasi. Distribusi. Contoh. Waktu. Rangkaian waktu. Ruang.

-

Kepadatan. Derajat pencampuran. Derajat fusi. Kedekatan.

--

--

Inersia dalam materi.

Terdiri dari.

--

Perubahan keadaan materi dalam dimensi yang lebih rendah.

Contoh. Peningkatan kecepatan.

Keadaan materi tidak berubah dalam dimensi yang lebih tinggi.

Contoh. Akselerasi konstan.

Terjadinya dua situasi di atas pada saat yang sama.

--

Klasifikasi jenis-jenis materi.

Contoh. Kimia, dalam buku referensi untuk sekolah menengah.

Komponen zat.

Zat sekunder yang merupakan komponen dari suatu zat.

--

Memberi dan menerima zat komponen dalam suatu zat.

--

Pemberian zat komponen dalam suatu zat.

Pelepasan atau pemberian zat komponen tertentu oleh satu zat pada zat lain.

Contoh.

Oksidasi. Emisi atau pemberian elektron atau hidrogen oleh satu zat ke zat lain.

Asam. Zat yang memancarkan dan memberikan elektron atau hidrogen ke zat lain.

Contoh.

Reduksi. Pemberian oksigen oleh satu zat ke zat lain.

--

--

Penerimaan zat komponen dalam suatu zat.

Penerimaan zat komponen tertentu oleh satu zat dari zat lain.

Contoh.

Basifikasi. Penerimaan elektron atau hidrogen dari zat lain oleh suatu zat.

Basa. Zat yang menerima elektron atau hidrogen dari zat lain.

Contoh.

Oksidasi. Penerimaan oksigen oleh suatu zat dari zat lain.

--

--

Pemberian suatu komponen zat.

Penerimaan zat komponen.

-

Keduanya harus terjadi pada waktu yang sama.

Contoh. Reaksi oksidasi-reduksi.

Zat baru yang dihasilkan sebagai hasil dari.

-

Kelembaban.

Selain air. Garam.

-

--

Dominasi, dalam suatu zat, dari suatu komponen zat tertentu.

Contoh.

Keasaman. Dominasi asam dalam suatu zat.

Netral. Asam dan basa sama dalam substansi.

Basa. Dominasi basa dalam substansi.

--

Kuantitas bagian dari suatu zat yang diberikan atau diterima.

Contoh. Bilangan oksidasi.

Keadaan atom sehubungan dengan standar.

Angka yang menunjukkan jumlah elektron yang diberikan dan diterima dalam referensi itu.

-

Oksidasi. Peningkatan angka di atas. Jumlah elektron yang diterima lebih besar dari jumlah elektron yang dipancarkan dalam zat tersebut.

Reduksi. Penurunan nilai di atas. Penerimaan elektron lebih sedikit daripada emisi elektron dalam zat tersebut.

-

--

Kemudahan memberi dan menerima komponen zat dalam suatu zat.

Contoh. Ionisasi.

Untuk menjadi kation.

Contoh. Kecenderungan ionisasi.

Kemudahan atau kesulitan menjadi kation.

--

Ikatan timbal balik dari komponen-komponen suatu zat.

Contoh. Zat ionik.

Dalam garam.

Bagian kationik dari suatu basa.

Bagian anionik dari asam.

Zat di mana keduanya saling terikat.

Ikatan timbal balik seperti itu.

Ini adalah ikatan ionik.

--

Netralisasi antara bagian-bagian dalam suatu zat.

Ini adalah isi berikut.

--

Sintesis yang sama dari zat-zat yang sifatnya berlawanan.

Contoh. Netralisasi asam dan basa.

Penambahan asam dan basa satu sama lain tanpa kelebihan atau kekurangan.

Hasil.

Hanya garam dan air yang dihasilkan.

-

--

Valensi dari suatu komponen zat dalam suatu bahan.

Contoh. Valensi.

Jumlah kation yang diberikan suatu zat kepada zat lain.

Jumlah elektron yang didapat suatu zat dari zat lain.

Contoh. Valensi asam.

Jumlah atom hidrogen yang menjadi kation.

Contoh. Valensi dari suatu basa.

Jumlah ion hidroksida.

Mengalikan valensi, konsentrasi, dan volume.

Nilai numeriknya.

Nilai dalam asam.

Nilai dalam basa.

Ketika keduanya sama.

Ini adalah netralisasi asam dan basa.

--

Pemisahan, dalam suatu substansi, dari zat-zat komponen.

Contoh. Ionisasi, dalam materi.

Pelarutan satu zat ke zat lain. Contoh. Pelarutan dalam air.

Pemisahan zat terlarut menjadi kation dan anion.

Ionisasi.

Pelarutan satu zat ke dalam zat lain, menyebabkannya terionisasi.

Contoh. Pelarutan dalam air.

Zat yang memiliki sifat seperti itu.

Ionisasi.

Angka yang diperoleh dengan membagi jumlah zat yang terionisasi dengan jumlah zat terionisasi terlarut.

--

Perhitungan massa zat komponen dalam suatu zat.

Angka yang diperoleh dengan mengalikan massa per zat komponen dengan jumlah zat komponen.

Contoh. Massa atom.

Massa total atom untuk sejumlah partikel atom tertentu. Contoh.

Konstanta Avogadro.

Contoh. Berat molekul.

Berat atom dari atom dalam molekul.

Contoh. Untuk zat yang terdiri dari ion.

Berat atom dari sebuah atom dalam sebuah ion. Kuantitas komposisi.

--

Perhitungan kuantitas dalam materi.

Komponen kuantitas dalam materi.

Terdiri dari

Jumlah potongan. Massa. Volume.

Contoh. Kuantitas materi.

Angka yang diperoleh dengan membagi massa suatu zat dengan sejumlah atom tertentu. Contoh. Konstanta Avogadro.

--

Kombinasi dalam materi.

Contoh. Pembentukan pasangan dalam materi.

Pasangan elektron. Elektron yang membentuk pasangan.

Elektron yang tidak berpasangan. Elektron yang tidak membentuk pasangan.

--

Bagian luar dan dalam dari suatu zat.

Luar. Kulit luar.

Dalam. Substansi bagian dalam.

Contoh. Elektron valensi.

Elektron terluar. Elektron terluar.

--

Keterlibatan atau berbagi dalam materi.

Contoh. Apakah pasangan elektron dibagi atau tidak.

Jika bersama. Pasangan elektron bersama.

Jika tidak bersama. Pasangan yang tidak dibagi.

Contoh. Keterlibatan mitra, jika ada.

Jika tidak terlibat. Pasangan yang terisolasi.

Contoh. Penanda valensi.

Sepasang pasangan elektron bersama. Ini ditampilkan sebagai garis

tunggal.

Contoh. Rumus struktural.

Rumus yang merepresentasikan ikatan atom antar molekul menggunakan tanda valensi.

Contoh. Jumlah tanda valensi.

Jumlah tanda valensi yang berasal dari setiap atom.

Ini termasuk

Jumlah pasangan elektron.

Ini setara dengan angka-angka berikut

Jumlah elektron yang tidak berpasangan.

Contoh. Valensi.

Jumlah pasangan elektron di setiap atom.

Jumlah elektron yang tidak berpasangan di setiap atom.

Kedua hal di atas harus selalu memiliki nilai yang sama.

Contoh. Rumus elektronik.

Rumus di mana elektron terluar ditunjukkan oleh titik-titik pada empat sisi simbol elemen.

Rumus dengan titik-titik yang mewakili elektron valensi dalam empat arah di sekitar simbol elemen.

--

Ikatan dalam materi.

Contoh. Ikatan kovalen.

Ikatan tunggal. Berbagi sepasang elektron.

Ikatan ganda. Dua pasang elektron dibagi.

Ikatan rangkap tiga. Tiga pasang elektron dibagi.

Contoh. Ikatan koordinasi.

Ikatan di mana dua atom berbagi pasangan elektron yang tidak dibagikan.

Ikatan di mana elektron dari pasangan elektron bersama disediakan oleh satu atom saja.

Ikatan kovalen khusus yang terbentuk.

Contoh. Elektronegativitas.

Kekuatan yang dengannya atom-atom yang membentuk ikatan kovalen menarik pasangan elektron. Ukurannya.

--

Polaritas dalam ikatan antar zat.

Polaritas. Polarisasi dalam distribusi materi.

Non-polaritas. Tidak adanya bias dalam distribusi suatu zat.

Contoh. Polaritas dalam ikatan kovalen.

Adanya bias muatan dalam suatu ikatan.

Pasangan elektron kovalen bias terhadap atom dengan elektronegativitas yang lebih besar.

Besarnya perbedaan keelektronegatifan antara atom-atom yang berikatan.

--

Gaya antarmateri.

Gaya yang bekerja di antara zat.

Semakin besar jumlah zat, semakin besar gaya antarmateri.

Polaritas antar zat. Semakin besar polaritasnya, semakin besar gaya intermaterial.

Semakin besar gaya antar zat, semakin tinggi energi yang diperlukan untuk memisahkannya.

Contoh. Gaya Antarmolekul.

Gaya yang bekerja di antara molekul-molekul.

Semakin besar berat molekul, semakin besar gaya antarmolekul.

Polaritas antar molekul. Semakin besar polaritasnya, semakin besar gaya antarmolekul.

Semakin besar gaya antarmolekul, semakin tinggi titik leleh atau titik didih.

--

Zat kristal.

Dalam suatu zat, zat komponen satu peringkat lebih rendah membentuk kristal satu sama lain.

Dalam zat tertentu, zat komponen satu tingkat lebih rendah mengatur dirinya sendiri secara teratur.

--

Zat kristal.

Susunan teratur dari banyak zat.

Dalam hal ini, disebut kristal. Gaya-gaya antarmateri yang lemah.

Contoh. Kristal molekul.

Susunan teratur dari banyak molekul.

Dalam hal ini, gaya antarmolekul lemah. Gaya antarmolekul yang lemah. Titik leleh atau titik didih rendah.

--

Zat perantara.

Zat yang berfungsi sebagai perantara dalam ikatan antar zat.

Contoh. Ikatan hidrogen.

Ikatan antar molekul yang terbentuk melalui perantara atom hidrogen.

Gaya antarmolekul luar biasa, sangat besar.

--

Kekuatan ikatan antar zat.

Contoh.

Ikatan terkuat. Ikatan kovalen.

Ikatan terkuat berikutnya. Ikatan yang dimediasi. Contoh. Ikatan hidrogen.

Ikatan terlemah. Gaya antarmateri antara zat-zat non-polar. Contoh.

Gaya antarmolekul antara molekul non-polar.

--

Kekerasan suatu zat.

Nilai besarnya sebanding dengan gaya antarmolekul.

Nilai besarnya sebanding dengan jumlah zat.

Nilai besarnya sebanding dengan besarnya konstruktifitas dalam zat.

Semakin besar jumlah materi, semakin besar jumlah total gaya antarmateri.

Hasil.

Semakin besar jumlah materi, semakin tinggi energi yang dibutuhkan untuk penguraian dalam materi itu.

Semakin besar jumlah materi, semakin tinggi energi yang dibutuhkan untuk penguraian dalam materi itu.

Contoh. Titik leleh dan titik didih.

Semakin tinggi titik lelehnya, semakin tinggi gaya antarmolekulnya.

Semakin besar berat molekul, semakin besar jumlah total gaya antarmolekul.

Hasil.

Semakin tinggi berat molekul, semakin tinggi titik leleh dan titik didih.

Kekerasan suatu zat.

Nilai ukurannya sebanding dengan nilai tingkat kesulitan pergerakan internal oleh suatu komponen zat.

Kelembutan zat.

Nilai numerik besarnya harus sebanding dengan nilai-nilai berikut.

Nilai numerik dari tingkat kemudahan pergerakan internal oleh zat komponen.

Contoh. Dalam kasus kristal kovalen.

-

Kristal padat lunak. Contoh. Grafit.

Menghantarkan listrik.

Elektron, mampu melakukan gerakan internal.

-

Kristal padat yang keras. Contoh. Berlian.

Tidak konduktif secara elektrik.

Ketidakmampuan elektron untuk bergerak di dalamnya.

-

Kekerasan suatu zat.

Nilai besarnya harus sebanding dengan nilai

Terjadinya pergerakan bahan komponen. Nilai numerik dari tingkat kesulitan terjadinya.

Terjadinya perpindahan susunan bahan komponen. Nilai numerik dari tingkat kesulitan terjadinya.

Kerusakan ikatan antara material komponen. Nilai numerik dari tingkat kesulitan kejadiannya.

--

Kristal kovalen. Properti.

Contoh. Dalam kasus molekul.

Membentuk molekul raksasa.

Ketidakmampuan untuk memisahkan menjadi molekul atau ion yang lebih kecil. Sulit untuk larut.

Kekerasan. Titik leleh tinggi

Susunan atom-atom tidak boleh mudah tergeser.

Ikatan antar atom sulit diputuskan.

Sulit untuk mentransfer elektron. Kekerasan untuk menghantarkan listrik.

--

Panas spesifik dalam materi.

Jumlah energi panas yang diperlukan untuk menaikkan suhu suatu zat dengan massa tertentu dengan jumlah tertentu.

Jumlah energi yang diperlukan untuk melemahkan gaya antarmolekul dari suatu massa materi tertentu dengan derajat tertentu.

Bagaimanapun juga, isinya adalah sebagai berikut.

Jumlah energi yang dibutuhkan untuk melemahkan gaya antarmolekul dari massa materi tertentu dengan derajat tertentu.

Ikatan antar zat.

Akumulasi sejumlah energi untuk membentuk ikatan itu.

Konsumsi sejumlah energi tertentu untuk melarutkan ikatan tersebut.

Contoh. Air.

Ini adalah ikatan hidrogen.

Bahwa ada celah besar di antara molekul-molekul.

Bahwa ikatan hidrogen tetap ada bahkan dalam keadaan cair.

Contoh. Ikatan hidrogen.

Ini memiliki panas spesifik yang tinggi.

Ini mengkonsumsi banyak energi panas ekstra untuk memutus ikatan hidrogen.

Untuk mengakumulasi banyak energi panas untuk membentuk ikatan hidrogen.

--

Pelarutan dalam suatu zat.

Polaritas yang lebih besar dari suatu komponen zat dalam suatu zat.
Ini melemahkan ikatan antara bagian komponen zat lain.

Hasil.

Zat tersebut melarutkan zat lain dengan lebih baik.

Contoh. Air.

Polaritas molekul dalam air sangat kuat.

Ini melemahkan ikatan ionik molekul lain.

Hasilnya.

Air melarutkan zat lain dengan lebih baik.

Ini adalah larutan berair.

--

Jumlah komponen zat dalam suatu zat.

Contoh. Jenis-jenis molekul, klasifikasi.

Molekul monatomik. Molekul yang tersusun dari atom tunggal.

Molekul diatomik. Molekul yang terdiri dari dua atom.

Molekul triatomik. Molekul yang terdiri dari tiga atom.

Jumlah komponen zat dalam suatu zat.

Zat dengan jumlah bagian yang sedikit.

Zat semacam itu memiliki gaya antarmaterial yang rendah.

Zat semacam itu membutuhkan lebih sedikit energi untuk penguraian.

Contoh.

Molekul monatomik. Zat yang terdiri dari mereka.

Zat tersebut harus memiliki gaya antarmolekul nol. Zat harus berupa gas pada suhu kamar.

Molekul diatomik. Zat terdiri dari mereka.

Zat tersebut sering memiliki gaya antarmolekul yang rendah. Zat tersebut adalah gas pada suhu kamar.

Zatnya adalah cairan atau padat jika memiliki berat molekul yang besar.

Molekul poliatomik. Mereka harus berupa padatan.

Kristal kovalen. Mereka harus padat.

Zat dengan jumlah yang besar.

Mereka harus memiliki kekuatan intermaterial yang tinggi.
Energi yang diperlukan untuk penguraian zat-zat tersebut besar.

Jumlah zat tersebut sangat besar.

Contoh. Senyawa polimer.

Molekul besar yang terbentuk dari ribuan atom atau lebih.

Senyawa yang terbentuk dari molekul besar tersebut.

Ini paling sering merupakan senyawa organik.

Senyawa organik.

Jumlah molekul harus 10.000 atau lebih.

Harus mengandung karbon.

Harus merupakan zat utama yang menopang aktivitas makhluk hidup.

Contoh. Karbohidrat. Protein. Lipid.

Polimerisasi.

Penggabungan banyak komponen zat yang lebih kecil bersama-sama, seperti rantai.

Hasil.

Zat dengan jumlah komponen zat yang sangat banyak.

Pembentukan baru dari zat-zat tersebut.

Pembentukan blok bangunan yang besar.

Contoh. Senyawa makromolekul.

Penggabungan dari banyak molekul kecil, seperti rantai.

Hasil.

Pembentukan senyawa makromolekul.

Polimerisasi Adisi.

Pemutusan satu ikatan dalam ikatan rangkap.

Penggabungan kembali menjadi ikatan dengan zat komponen tetangga.

Hubungan baru dari zat komponen satu sama lain.

Contoh. Dalam kasus molekul.

Dalam ikatan rangkap, satu ikatan rusak.

Untuk menggabungkannya kembali menjadi ikatan dengan molekul tetangga.

Dengan cara ini, molekul-molekul baru terhubung satu sama lain.

--

Pengecualian zat komponen tertentu dari suatu zat.

Contoh. Ikatan kondensasi.

--

Pengecualian zat komponen kecil dari suatu ikatan.

Hanya sisa zat komponen yang lebih besar yang baru digabungkan satu sama lain.

Contoh. Dalam kasus molekul.

Molekul kecil dikeluarkan dari ikatan.

Hanya molekul besar yang tersisa yang baru dikombinasikan satu sama lain.

--

-

Kemudahan mobilitas internal, dalam suatu substansi, dari suatu komponen substansi.

Contoh. Konduktivitas Listrik.

Kemudahan menghantarkan listrik dalam suatu zat.

Kemudahan pergerakan elektron dalam molekul-molekul suatu zat.

Contoh. Elektron bebas dalam kristal logam.

Kemampuan elektron untuk bergerak bebas di dalam kristal.

--

Kristal logam dalam suatu zat. Sifat-sifatnya.

Berikut ini isinya.

Contoh. Logam.

Pada tingkat molekuler, ia padat pada suhu kamar.

Pada tingkat elektron, ia bergerak bebas. Elektron bebas.

Pada tingkat elektron, ia dekat dengan gas.

Elektron bebas saling tolak-menolak.

Gaya antar-elektron kecil.

Atom-atomnya tersusun dalam satuan kisi dalam arah vertikal dan horizontal.

Susunannya tidak boleh memiliki arah tertentu.
Susunannya harus merupakan struktur terpadat.

-
Struktur terpadat.
Susunan sebanyak mungkin bulatan dengan ukuran yang sama yang dikemas bersama dalam kotak wadah tetap.
Distribusi bola-bola tersebut dengan demikian harus menjadi yang terpadat.

-
Kelembutan.
Elektron-elektron harus dapat bergerak bebas.
Sebagai hasilnya.
Untuk menghantarkan listrik dengan mudah.
Panas dapat dengan mudah melewatinya.

Elektron bebas tersebut terus bergerak, menghubungkan atom-atom bersama.
Ikatan atom bekerja secara seragam ke segala arah.
Akibatnya
Hasilnya adalah keuletan dan keuletan.

-
Daktilitas.
Ketika dipukul. Untuk menyebar tipis tanpa retak.

-
Daktilitas.
Ketika ditarik. Untuk memanjang untuk waktu yang lama.

-

--

Substansi normal.
Ada dalam jumlah besar, substansi. Substansi mayoritas.
Zat yang ada secara normal di mana-mana di ruang angkasa.
Substansi yang ada dalam kepadatan tinggi di ruang angkasa.
Substansi yang ada setiap saat dalam waktu.
Zat yang ada dalam kepadatan tinggi secara kronologis.

--

Zat yang langka.

Zat yang ada dalam jumlah kecil. Substansi yang ada dalam jumlah kecil.

Substansi yang hanya ada di tempat tertentu secara spasial.

Zat yang ada dalam kepadatan rendah secara spasial.

Secara temporal, zat itu hanya ada pada waktu atau waktu tertentu dalam sehari.

Zat yang ada dalam densitas rendah secara kronologis.

--

Substansi dasar. Zat dasar.

Substansi yang berfungsi sebagai dasar pembentukan suatu zat.

Konsep bawahan dari substansi terapan.

--

Zat terapan.

Substansi yang baru diproduksi berdasarkan substansi dasar dan fundamental.

Substansi dari beberapa jenis, yang ditetapkan untuk pertama kalinya sebagai konsep superordinat dari substansi dasar dan fundamental.

Substansi sistematis. Substansi yang terintegrasi.

--

Dalam suatu substansi, ada perbedaan antara di dalam dan di luar. Diferensiasi terjadi di dalam substansi.

--

Bagian-bagian yang terdiferensiasi dari suatu substansi saling bergantung satu sama lain.

Pembagian kerja terjadi di setiap bagian yang terdiferensiasi di dalam substansi.

Setiap bagian yang terdiferensiasi di dalam substansi terintegrasi secara keseluruhan.

--

Pemeliharaan keadaan substansi terjadi di dalam substansi.

Homeostasis terjadi di dalam substansi.

Contoh. Keteguhan. Inersia. Otomatisitas total.

Hal yang konstruktif.

--

Dalam suatu substansi, memiliki kerangka.

Dalam substansi, memiliki komposisi.

Dalam suatu substansi, memiliki bagian-bagian.

--

Kerangka atau komposisi.

Ketika mereka lunak. Contoh. Selaput.

Jika mereka kaku. Contoh. Tulang.

Substansi keseluruhan. Substansi Keseluruhan.

--

Ciptaan baru dari suatu substansi, secara keseluruhan, oleh akumulasi dari substansi-substansi komponennya.

--

Metode akumulasi zat komponen.

-

Keterikatan. Perakitan.

Permutasi. Kombinasi.

-

Zat organik.

Contoh. Senyawa organik. Makhluk hidup.

Terdiri dari.

--

Zat-zat yang sistematis.

Contoh. Keteguhan. Keteguhan. Inersia. Totalitas. Keteguhan.

Contoh. Kekhasan di dalam dan di luar. Pembagian kerja internal.

Integritas secara keseluruhan.

-
Substansi konstruktif.

-
Substansi integral. Substansi utuh.

--
Zat yang menggabungkan sifat-sifat di atas pada saat yang sama.

Zat anorganik.

Ini adalah kandungan dari yang berikut ini.

--
Zat non-sistematik.
Contoh. Kemampuan berubah. Ketidaktentuan. Non-inersia.
Nonotomatisitas.

Contoh. Tidak dapat dibedakan, internal dan eksternal.
Keseragaman di dalam. Non-integritas secara keseluruhan.

-
Materi yang tidak konstruktif.

-
Substansi non-integral. Substansi parsial.

--
Zat yang menggabungkan sifat-sifat di atas pada saat yang sama.

Makhluk hidup.

Sifat biologis dalam suatu zat.
Ini adalah isi berikut ini.

--
Konsumtif energi. Mengkonsumsi sumber daya.

Contoh.

Menghirup sumber daya.

Generasi dan emisi residu, puing-puing, dan sampah yang terkait dengan konsumsi sumber daya.

-
Organikitas.

--

Zat yang memiliki semua sifat di atas pada saat yang sama.

--

Materi organik diuraikan menjadi materi anorganik.

Materi organik disusun, dikonstruksi, dan disintesis dari materi anorganik.

Makhluk hidup ada sebagai jenis materi organik tersebut.

Manusia ada sebagai jenis makhluk hidup tersebut.

Makhluk hidup diuraikan menjadi zat anorganik.

Makhluk hidup disusun, dikonstruksi, dan disintesis dari zat anorganik.

Manusia terurai menjadi zat-zat anorganik.

Manusia disusun, dikonstruksi, dan disintesis dari zat-zat anorganik.

--

Prediktabilitas dalam materi.

-

Presedensialitas. Inersia. Stabilitas. Imobilitas. Kecepatan konstan. Kemunduran.

Keheningan. Ketenangan.

-

Tidak terjadinya kesalahan replikasi.

Akurasi atau presisi dalam reproduksi.

--

-

Ketidakpastian dalam materi.

-

Ketidakterdugaan. Kebaruan. Inovasi.

Turbulensi. Turbulensi. Variabilitas. Ketidakstabilan.

-

Kesalahan replikasi.

Kekacauan atau kelemahan dalam replikasi.

-

Perilaku dalam materi.

Terdiri dari yang berikut ini.

--

Kadaan materi.

Bahwa hal itu mengandung manifestasi dari tindakan mekanis.

--

Rekombinasi dalam materi.

Ini terdiri dari.

--

Penguraian menjadi bagian-bagian komponennya.

Substitusi bagian-bagian komponen.

Komposisi atau perakitan bagian-bagian penyusunnya. Substitusi urutan mereka.

--

Konstruksi, dalam materi.

Contoh.

Gas.

Suhu suatu zat turun dan mencapai titik didihnya.

Zat tersebut mengeluarkan panas penguapan ke luar.

Zat tersebut menjadi cair.

Cairan.

Suhunya turun dan mencapai titik lelehnya.

Zat tersebut memberikan panas fusi ke dunia luar.

Zat menjadi padat.

Penguraian dalam suatu zat.

Contoh.

Padat.

Suhunya naik dan mencapai titik lelehnya.

Zat menyerap panas peleburan dari luar.

Zat tersebut menjadi cair.

Cair.

Suhunya naik dan mencapai titik didih.

Zat menyerap panas penguapan dari luar.

Zat menjadi gas.

Hubungan vertikal antar zat.

Hubungan kekuasaan di antara zat-zat.

Hubungan dominasi, subordinasi, dan kemandirian di antara zat-zat.

Materi superordinat. Materi bawahan.

Zat yang kuat. Zat lemah.

Zat dominan. Substansi yang bergantung. Zat independen.

Hubungan mereka umum antara materi hidup dan mati.

Hubungan mereka umum antara zat organik dan anorganik.

(1)

Keunggulan dalam materi.

Kekuatan dalam materi.

Ini adalah isi dari hal-hal berikut ini.

-

Kepemilikan kekuatan koersif dalam substansi A atas substansi B.

Kepemilikan daya paksa dalam substansi A atas substansi B.

-

Secara rinci adalah sebagai berikut.

-

Dominasi dalam substansi A.

Kemampuan zat A untuk memaksa keadaan atau tindakan apa pun pada zat B.

Substansi A dapat memaksakan keadaan atau perilaku apa pun pada Substansi B.

Koersibilitas. Kemampuan mengendalikan. Pengendalian.

Operabilitas.

-

Kemampuan Zat A untuk menahan, melindungi, mempertahankan, atau menutup gerbang.

Ketidakmampuan Zat B untuk memaksa keadaan atau tindakan apa pun pada Zat A.

Zat A dapat menolak keadaan atau tindakan apa pun dari Zat B.

Zat A mampu mengunci Zat B dari tempatnya.

Ketidakmungkinan pemaksaan. Tidak dapat dikendalikan. Tidak dapat dikendalikan. Ketidakmampuan beroperasi. Penutupan.

Eksklusivitas.

-

Pemulihan dalam zat A.

Zat B tidak dapat memaksa zat A untuk mempertahankan keadaan atau perilaku apa pun.

Zat A dapat kembali ke keadaan semula segera setelah zat B melakukan apa pun padanya.

Zat A dapat dibiarkan tidak terpengaruh oleh apa pun yang dilakukan padanya oleh Zat B.

Zat A meniadakan aksi dari Zat B.

Properti restoratif. Penyangga. Penyembuhan.

-

Kemandirian dalam zat A.

Zat A dapat mengambil keadaan atau tindakan apa pun.

Zat A dapat mempertahankan keadaan atau perilaku apa pun.

-

Inklusivitas dalam zat A.

Zat A meliputi zat B.

Zat A menyatu dengan zat B.

Zat A menelan zat B secara utuh.

-

Kemandirian dalam zat A.

Zat B tidak bisa mengandung zat A.

Zat B tidak bisa menelan zat A.

-

Kompetensi dalam substansi A.

Substansi A harus memiliki kemampuan untuk menjalankan

kekuasaan.

-

Kepemilikan dalam Zat A.

Substansi A mampu memiliki sumber daya untuk melaksanakan kekuasaan.

Substansi A sudah memiliki sumber daya yang cukup untuk menjalankan kekuasaan.

Substansi A tidak kehilangan sumber daya untuk menjalankan kekuasaan.

Kepentingan pribadi. Tidak dapat dicabut.

-

(2)

Subordinasi dalam materi.

Kelemahan dalam materi.

Ini terdiri dari yang berikut ini.

-

Subordinasi dalam substansi A.

Substansi A dipaksa oleh Substansi B untuk melakukan keadaan atau tindakan apa pun.

-

Ketidakmampuan mengendalikan zat A.

Ketidakmampuan zat A untuk mengendalikan tindakan apa pun dari zat B.

Kehancuran diri dalam Zat A.

Disintegrabilitas diri pada zat A.

Zat A tidak dapat mengambil keadaan atau tindakan apa pun.

Zat A tidak dapat mempertahankan keadaan atau tindakan apa pun.

-

Ketergantungan pada zat A.

Ketergantungan zat A pada zat B untuk mengambil keadaan atau tindakan apa pun.

Ketergantungan zat A pada zat B untuk mempertahankan keadaan atau perilaku tertentu.

-

Ketidaktergantungan pada zat A.

Ketidakmampuan zat A untuk tidak bergantung pada zat B.

Non-kemandirian dalam Zat A.

Inklusi dalam zat A.

Zat A diliputi oleh zat B.

Zat A ditelan oleh zat B.

-

Ketidakmampuan dalam zat A.

Zat A tidak memiliki kapasitas untuk menjalankan kekuasaan.

-

Kekurangan atau peminjaman pada substansi A.

Substansi A tidak memiliki sumber daya untuk menjalankan kekuasaan.

Substansi A perlu meminjam sumber daya dari Substansi B untuk menjalankan kekuasaannya.

Substansi A kehilangan sumber daya untuk menjalankan kekuasaannya oleh Substansi B.

Kurangnya kepentingan pribadi. Perampasan.

Pemaksaan dalam materi.

Ini terdiri dari, secara ringkas, hal-hal berikut ini.

(1)

-

Zat A memberikan gaya pada Zat B.

Zat A memiliki sumber daya dan energi untuk melakukannya.

-

Zat A harus menghentikan kekuatan Zat B.

Zat A mengambil kekuatan dari Zat B.

Zat A memiliki sumber daya dan energi untuk melakukannya.

-

(2)

-

Zat A menggerakkan Zat B.

-

Zat A menghentikan zat B.

-

(3-1)

Zat A mengambil tindakan berikut sehubungan dengan Zat B.

-

Kontrol. Pengendalian. Manuver.

-

Pengembangan.

-

(3-2)

Zat A mengambil keadaan-keadaan berikut sehubungan dengan zat B.

-

Tidak terkendali. Di luar kendali. Di luar kendali.

-

Tidak dapat berkembang.

-

(4)

Zat A menyebabkan Zat B melakukan tindakan-tindakan berikut ini.

-

Zat A mengendalikan dirinya sendiri tanpa batas.

Zat A sendiri bermanuver tanpa batas.

Zat A sendiri mengembangkan dirinya sendiri tanpa batas.

-

Hasilnya.

Zat A menghabiskan kekuatan Zat B.

Zat A membuat Zat B tidak berdaya.

(5)

Substansi A mengambil keadaan-keadaan berikut sehubungan dengan Substansi B.

-

Zat A dibutuhkan oleh Zat B.

Zat A tidak membutuhkan Zat B.

--

--

Daya paksa dalam suatu zat.

Ini secara khusus adalah isi berikut ini.

(1)

Operasi-operasi berikut oleh zat A pada zat B.

Transformasi. Distorsi.

-

Kerusakan. Perubahan. Degenerasi. Perubahan. Lesi.

-

Perampasan. Perampasan.

-

Penyodokan. Tabrakan. Terburu-buru.

-

Menembus. Pierce.

-

Penghancuran. Penghancuran. Pembongkaran. Penetrasi.
Penggalian.

-

Pergerakan. Pemindahan.

-

Disipasi. Melarikan diri.

-

Kontrol. Kontrol. Manuver.

-

Pengembangan.

-

Mereka harus cembung.

Mereka harus berbentuk gas.

Mereka harus maskulin.

(2)

Zat A melakukan operasi-operasi berikut pada Zat B.

-

Pelarutan. Pelarutan. Penghilangan. Pemadaman. Penyerapan.
Pemulihan. Pencernaan.

-

Menonaktifkan. Menonaktifkan. Tidak berbahaya. Tidak beracun.

-

Penyertaan. Aneksasi. Menelan.

-

Mereka harus cekung.

Mereka harus cair.
Mereka harus feminin.

Penghindaran pemaksaan dalam materi.
Ini adalah isi berikut ini.

(1)

Bahwa zat A melakukan reaksi-reaksi berikut terhadap zat B.

-

Kemerdekaan. Kemerdekaan.

-

Mereka harus cembung.

Mereka berbentuk gas.

Mereka harus maskulin.

(2)

Zat A melakukan reaksi berikut terhadap zat B.

-

Invariansi. Inersia. Pemeliharaan status quo. Pemeliharaan kesehatan.

-

Retensi. Pertahanan. Pertahanan.

-

Penyangga. Penahanan. Memantul kembali.

-

Pemulihan. Pemulihan. Penyembuhan.

-

Imobilitas. Penyelesaian.

-

Pemeliharaan kolektif.

-

Mereka harus cekung.

Mereka harus cair.

Mereka harus feminin.

Akar dari paksaan dalam materi.
Akar dari kekuatan dalam materi.
Mereka adalah sumber daya.
Mereka adalah energi.
Mereka adalah konservasi.

Transfer antar zat.

--

Peningkatan, dalam substansi A.
Manfaat, dalam substansi A.

--

Pelemahan, dalam substansi B.
Kerugian dalam substansi B.

--

Mereka adalah sebagai berikut.

--

Perolehan sumber daya dan energi oleh zat A dari zat B.
Pemindahan sumber daya dan energi dari zat B ke zat A.
Kepemilikan atau retensi sumber daya dan energi tersebut oleh zat A.
Pertahanan sumber daya dan energi tersebut oleh zat A.

--

Dalam transfer masuk dan keluar di antara zat-zat tersebut.

-

Konservasi sumber daya dan energi di antara zat-zat.

-

Keseimbangan sumber daya dan energi diimbangi di antara zat-zat.

-

Contoh. Hukum kekekalan energi.

Kepentingan dalam materi.

--

Kepemilikan daya dalam materi A.

Kepemilikan sumber daya dan energi dalam materi A.

Realisasi sifat-sifat berikut ini di dalamnya.

-

Kelimpahan. Kekayaan. Marjinalitas. Surplus.

-

Terdiri dari yang berikut ini.

-

Daya dalam substansi A.

Sumber daya dan energi dalam substansi A.

Zat A memberikannya kepada Zat B.

Zat A memberikannya kepada Zat B.

Zat A memiliki kekuatan untuk melakukannya.

-

Mereka adalah kelebihan daya di dalam zat A.

Bahwa mereka adalah kekayaan dalam substansi A.

Bahwa mereka adalah kepentingan dalam substansi A.

Bahwa mereka adalah simbol kekuasaan dalam Zat A.

Bahwa mereka adalah simbol-simbol superordinat dalam Substansi A.

--

-

Pemegang kekuasaan yang efektif dalam Substansi A.

Mereka adalah pemegang sumber daya dan energi yang efektif dalam Zat A.

--

Mereka harus memiliki kepentingan di Substansi A.

Kompetensi, dalam substansi A.

-

Efisiensi pengoperasian kekuasaan dalam substansi A.

Efisiensi penggunaan sumber daya dan energi dalam substansi A.

-

Efektivitas dalam pengoperasian daya dalam substansi A.

Efektivitas dalam penggunaan sumber daya dan energi dalam substansi A.

-

Kualitas daya di substansi A.

Kualitas sumber daya dan energi dalam substansi A.

-

Mereka harus memiliki kompetensi dalam substansi A.

Substansi Yang Mahakuasa. Substansi universal. Substansi absolut.

Mereka adalah kemahakuasaan atau segala-kekuatan atau kemutlakan dalam substansi.

Ini terdiri dari yang berikut ini.

-

Bahwa substansi bisa melakukan apa saja.

Bahwa substansi bisa menjadi apa saja.

Maksimalisasi kapasitas tersebut dalam substansi.

Keabadian kapasitas tersebut dalam substansi.

-

Di dalam materi, gas.

Sebagai bagian darinya.

Maskulinitas di dalam materi.

Mereka adalah kandungan-kandungan berikut ini.

--

Kekuatan untuk bergerak itu kuat.

Kekuatan untuk bergerak kuat.

--

Energi yang kuat.

Daya yang kuat untuk bekerja.

Kekuatan untuk menghasilkan uang yang kuat.

Daya yang kuat untuk bergerak.

-

Kekuatan yang kuat untuk bangkit kembali.

--

Di dalam materi, kecairan.

Sebagai bagian dari itu.

Feminitas dalam materi.

Mereka adalah isi berikut ini.

--

Kekuatan konservatif yang kuat.

Daya penghenti yang kuat.

Daya menghentikan yang kuat.

Kekuatan yang kuat untuk menyelesaikan.

--

Kekuatan inklusi yang kuat.

Kekuatan untuk menerima yang kuat.

Kekuatan yang kuat untuk menelan.

Kekuatan yang kuat untuk menyimpan.

Kekuatan yang kuat untuk menumpuk.

-

Kekuatan yang kuat untuk menerima.

--

Dalam materi, soliditas.

Mereka adalah sebagai berikut.

--

Kekuatan konservatif yang kuat.

Daya henti yang kuat.

Daya menghentikan yang kuat.

Kekuatan kuat untuk menyelesaikan.

--

Memiliki daya pantul kembali yang kuat.

--

Substansi dan asimilasi atau katabolisme.

Substansi dan, asimilasi.

Asimilasi spasial.

Sinkronisasi temporal.

Sinkronisasi dalam gelombang.

Homogenisasi atau harmonisasi kualitatif.

Asimilasi satu substansi oleh substansi lainnya. Proses.

Ini adalah isi dari

Tindakan satu zat pada zat lain sebagai berikut.

--

Langkah pertama.

Mengelilingi.

Untuk mengelilingi.

Untuk melingkupi.

Untuk menutupi.

--

Langkah kedua.

Untuk melingkupi.

Untuk menelan.

Untuk meliputi.

Untuk menerima.

Menanamkan.

Untuk menanamkan.

--

Langkah ketiga.
Untuk membuat tak terhindarkan.
Untuk mengurung.
Untuk menyegel.
Untuk menyegel.
Untuk menyegel.

--

Langkah keempat.
Untuk melebur.
Meleleh.
Untuk melarutkan.
Penguraian.
Pencernaan.
Penyerapan.

--

Langkah kelima.
Untuk mengeluarkan residu ke luar.

Materi dan, katabolisme.

Pemisahan spasial.
Desinkronisasi temporal.
Non-sinkronisasi dalam gelombang.
Heterogenisasi kualitatif atau non-harmonisasi.

Disimilasi satu substansi oleh substansi lain. Proses.
Ini adalah isi dari

Tindakan satu zat pada zat lain sebagai berikut.

--

Langkah pertama.
Untuk mengendapkan.
Untuk mengembun.
Untuk menggumpal.

--

Tahap kedua.
Untuk memisahkan.
Untuk melepaskan.
Untuk menyimpang.

--

Tahap ketiga.
Mengangkat pengepungan.

--

Tahap keempat.
Untuk mengusir.
Untuk mengusir.
Untuk mengusir.

--

Langkah kelima.
Untuk menutup gerbang.

Substansi dan pencampuran atau diskriminasi.

Pencampuran, dalam materi.
Ini adalah isi dari
Pencampuran, hidup bersama dan koeksistensi antara zat yang berbeda.
Adhesi dan adhesi antara zat yang berbeda.
Penggabungan dan peleburan di antara zat-zat yang berbeda.
Kerja sama dan perdamaian di antara zat-zat yang berbeda.

Diskriminasi dalam materi.
Terdiri dari
Pemisahan, pemisahan dan saling menyerang antara zat-zat yang berbeda.
Keterpisahan dan perbedaan antara zat yang berbeda.
Tolakan dan konfrontasi antara zat yang berbeda.

Substansi, perubahan dan konservasi.

Mereka adalah refleksi dari kekuatan-kekuatan berikut dalam materi.

--

Kekuatan perubahan.

Kekuatan untuk mendorong perubahan dalam materi.

Kekuatan perubahan dalam materi.

Kekuatan untuk berubah dalam materi.

--

Kekuatan keteguhan.

kekuatan konservatif.

Kekuatan keteguhan.

Kekuatan untuk mempertahankan materi.

Kekuatan dalam materi untuk menahan perubahan.

Kekuatan untuk melarang perubahan dalam materi.

Hubungan dengan hubungan hierarki di antara zat-zat.

Hubungan dominasi dan subordinasi di antara zat-zat.

--

Zat A harus mendominasi zat B.

Ini adalah isi dari yang berikut ini.

-

Zat A dapat mengubah Zat B.

Zat B tidak dapat mengubah Zat A.

-

Dekomposisi dan sintesis dalam materi.

--

Dekomposisi.

Penguraian dan pemisahan suatu zat menjadi unit-unit partikel yang lebih kecil.

--

Sintesis.

Melebur suatu zat menjadi unit-unit partikel materi yang lebih besar dengan fusi timbal balik.

Konstruksi suatu zat menjadi unit-unit materi partikel yang lebih besar dengan kombinasi timbal balik.

--

Dalam cairan, pelarutan.

Peleburan satu zat ke dalam bagian dalam zat cair lainnya.

-

Pelarut, dalam cairan.

Zat cair yang melarutkan zat lain.

--

Pelarutan.

Contoh. Dalam air. Hidrasi.

Terdiri dari yang berikut ini.

(1)

Molekul cair dari pelarut.

(2)

Molekul zat lain yang telah memasuki cairan pelarut.

(1) di atas harus sepenuhnya mengelilingi dan menutupi (2) di atas.
Hasil.

(2) di atas berperilaku secara dangkal dengan cara yang sama seperti (1) di atas.

(2) di atas secara dangkal berasimilasi dan selaras dengan (1) di atas.

Esensi dari Kimia Fisik.

(1)

Ini adalah teori partikel.

Ini adalah analitikisme.

Ini adalah reduksionisme.

Ini adalah sosiologi partikel.
Zat kimia adalah masyarakat partikel.

Ini adalah untuk menganalisis perilaku materi dalam hal partikel.
Untuk menganalisis interaksi antar partikel.
Untuk mengindividualisasikan materi.
Contoh. Fisika partikel.

Mereka harus berupa pemikiran gas.
Mereka harus menjadi pemikiran maskulin.

(2)
Bahwa mereka adalah teori himpunan.
Ini adalah teori integrasi.
Ini adalah konstruksionisme.
Ini adalah totalitarianisme.

Ini adalah menganalisis materi sebagai kelompok besar.
Ini untuk menganalisis materi sebagai satu kesatuan.
Contoh. Dinamika fluida.

Menganalisis materi sebagai suatu konstruksi.
Contoh. Studi tentang senyawa makromolekul.

Mereka harus berpikir cair.
Mereka harus menjadi pemikiran feminin.

Integrasi pemikiran gas dan cair.
Ini adalah isi berikut.
Kesesuaian antara analisis dan integrasi.
Kesesuaian antara perincian dan peringkasan.

Contoh.
Kesesuaian antara pembagian kerja internal dan kesatuan keseluruhan.
Teori sistem.

Biologi.

Studi tentang masyarakat manusia.

Reaksi, non-reaksi dan umpan balik dalam materi.

Reaksi dalam materi.

Zat A bekerja pada zat B.

Zat A menyerang zat B.

Hasil.

-

Zat B berubah.

Zat B berubah.

-

Mereka adalah sebagai berikut

Invasi atau invasi Zat B oleh Zat A.

Non-reaksi dalam materi.

Aksi dari zat A terhadap zat B.

Serangan oleh zat A terhadap zat B.

Hasil.

-

Zat B tidak berubah.

Zat B tidak berubah.

-

Mereka adalah sebagai berikut

Pertahanan atau perlindungan Zat B terhadap Zat A.

Umpan balik dalam substansi.

Ada atau tidak adanya reaksi dalam zat B.

Transmisi hasil ke zat A.

Getaran dan gelombang dalam materi.

Getaran materi.

Transmisi getaran itu ke zat lain di sekitarnya.

Ini adalah gelombang.

Gerakan gelombang.

Ini adalah gerakan periodik dalam materi partikulat.

-

Contoh. Dalam kasus gelombang suara.

Bahwa itu adalah gerakan periodik, dalam molekul gas.

-

Contoh. Dalam kasus gelombang cahaya.

Ini adalah gerakan periodik dari zat selain molekul gas.

Substansi itu pasti elektron.

-

Ekspansi dan kontraksi substansi dalam arah gerakan.

Bahwa getaran ditransmisikan ke materi lain di sekitarnya.

Itu harus berupa gelombang transversal.

Contoh. Gelombang cahaya. Gelombang elektromagnetik.

Gerak vertikal materi dalam arah selain arah gerak.

Transmisi getarannya ke materi lain di sekitarnya.

Ini harus berupa gelombang longitudinal.

Contoh. Gelombang suara.

Materi lain di sekitarnya yang melaluinya getaran tersebut ditransmisikan.

-

Merambat melalui gas.

Merambat dalam cairan.

Perambatan dalam padatan.

-

Jumlah dimensi yang dilalui oleh getaran-getaran yang ditransmisikan.

-

Dalam dua dimensi. Gelombang pesawat.

Dalam tiga dimensi. Gelombang bola.

-

Item analitis dalam getaran dan gelombang.

-

Panjang lebar dari suatu osilasi. Amplitudo.

Jumlah getaran. Jumlah getaran.

Kepadatan getaran. Kepadatan temporal. Kepadatan spasial.

Periode getaran. Frekuensi.

Jarak transmisi gelombang ketika getaran membuat satu siklus.

Panjang gelombang.

Kecepatan rambat getaran.

Substansi sebagai medium yang dilalui getaran. Medium.

-

Berbagai karakteristik gelombang.

-

Perambatan gelombang tidak tergantung pada setiap substansi.

-

Penjumlahan dan pengurangan berlaku untuk gelombang dari beberapa zat.

-

Gelombang selalu menempuh jarak terpendek.

-

Kecepatan gelombang sebanding dengan frekuensinya.

Kecepatan gelombang sebanding dengan panjang gelombang.

-

Kecepatan gerak gelombang.

Contoh. Dalam kasus cahaya.

Bahwa ia paling cepat dalam ruang hampa.

-

Pengertian ketinggian yang diberikan oleh gerakan gelombang.

Contoh. Ketinggian suara.

Semakin tinggi frekuensinya, semakin tinggi rasanya.

Bahwa itu sebanding dengan frekuensi.

Pembiasan, dalam gelombang.

Ketika gerakan gelombang mencapai permukaan batas medium yang berbeda.

Arah gerak gelombang dibiaskan ke arah yang berbeda dan bergerak melalui medium kedua.

Pada saat pembiasan gelombang seperti itu.
Frekuensi gelombang tidak berubah.

--

Indeks bias dalam gerak gelombang.
Indeks refraksi zat 2 terhadap zat 1.

Dalam gerakan gelombang.
Zat 1 adalah medium 1.
Zat 2 adalah medium 2.

(1)

Sudut datang dari medium 1 ke medium 2. Sinusnya.

(2)

Sudut pembiasan dalam medium 2 setelah pembiasan. Sinusnya.

Rasio nilai dalam (1) di atas terhadap nilai dalam (2) di atas.
Nilainya harus konstan.
Nilainya harus sama dengan

-

(A-1)

Kecepatan di mana gelombang bergerak melalui medium 1.

(A-2)

kecepatan di mana gelombang bergerak melalui medium 2.

Rasio dari nilai (A-1) di atas terhadap nilai (A-2) di atas.

-

(B-1)

Panjang gelombang dari gelombang yang bergerak melalui medium 1.

(B-2)

Panjang gelombang di mana gelombang merambat melalui medium 2. (B-2)

Rasio nilai (B-1) di atas terhadap nilai (B-2) di atas.

-

Ketika densitas medium 1 jarang. Ketika densitas medium 2 padat.
Nilai (1) di atas harus lebih besar dari nilai (2) di atas.

--

Indeks refraksi absolut zat A dalam gelombang.
Indeks refraktif zat A relatif terhadap ruang hampa.

(1)

Sudut datang dari medium 1 ke medium 2.

(2)

Sudut setelah pembiasan.

Di atas.

Ketika medium 1 adalah ruang hampa. Ketika medium 2 adalah zat A.

Refleksi dalam gerakan gelombang.

Sudut datang sama dengan sudut pantul.

Kekuatan dan kelemahan dalam gerakan gelombang.

Hal ini sebanding dengan energi gelombang.

Energi gelombang.

Ini adalah energi mekanik karena gerakan periodik medium.

Semakin besar densitas medium, semakin kuat gelombangnya.

Semakin besar kelembaban medium, semakin kuat gelombangnya.

Contoh. Hubungan antara kekuatan gelombang dan jenis medium.

-

Jika mediumnya padat. Gelombang adalah yang terkuat.

Jika mediumnya cair. Gelombang harus menjadi yang terkuat kedua.

Jika mediumnya adalah gas. Gelombang adalah yang terkuat ketiga.

Gelombang adalah yang terlemah.

-

Semakin besar amplitudo, semakin kuat gelombangnya.

Semakin tinggi frekuensinya, semakin kuat gelombangnya.

Semakin cepat kecepatannya, semakin kuat gelombangnya.

Kecepatan, dalam gelombang.

Ini hanya ditentukan oleh jenis medium.

Lebih cepat ketika suhu medium lebih tinggi.

Lebih cepat ketika kepadatan medium lebih tinggi.

Resonansi dalam gelombang.

Benda yang bergetar.

Yaitu, substansi yang bergetar.

Getaran alami.

Getaran dari benda yang bergetar ketika dibiarkan bergetar dengan bebas.

Frekuensi alami.

Jumlah getaran dalam getaran alami.

-

Ketika gaya eksternal diterapkan pada benda bergetar yang bervariasi secara berkala dengan periode getaran alaminya.

Benda yang bergetar mulai bergetar hanya dengan gaya eksternal yang kecil.

Timbulnya getaran tersebut.

Ini adalah resonansi.

Dalam kasus suara. Itu pasti resonansi.

Dalam kasus getaran listrik. Ini harus menjadi penyelarasan.

-

Tubuh A yang bergetar bergetar.

Ini menghasilkan gelombang getaran.

Gelombang itu mencapai benda bergetar B yang lain.

Ketika tubuh yang bergetar A dan tubuh yang bergetar B memiliki frekuensi alami yang sama.

Getaran baru dari benda bergetar B.

Timbulnya getaran tersebut.

Ini adalah resonansi.

Dalam kasus suara. Ini harus menjadi resonansi.

Dalam kasus getaran listrik. Itu pasti penyyetelan.

Pemaksaan dalam materi.
Pemaksaan positif dan negatif.

--

Bahwa zat A bisa memaksa zat B untuk mengambil keadaan P.
Ini adalah paksaan positif.

--

Bahwa substansi A dapat melarang substansi B untuk mengambil keadaan P sehubungan dengan substansi B.
Zat A dapat melarang Zat B untuk mengambil keadaan P sehubungan dengan Zat B.
Bahwa itu adalah paksaan negatif.

--

Zat A. Ini adalah zat yang bekerja.
Zat B. Ini adalah zat yang menerima tindakan.
Zat A harus dapat mengambil keadaan P. Zat B tidak boleh mengambil keadaan P. Zat B harus dapat mengambil keadaan P. Zat B tidak dapat mengambil keadaan P. Bahwa itu adalah niat atau hasil dari tindakan dalam suatu zat.

--

Zat A dapat melarang zat B untuk menyebabkan zat A mengambil keadaan Q.
Zat A dapat melarang zat B untuk menyebabkan zat A mengambil keadaan Q.
Ini adalah paksaan negatif.

Zat A. Ini adalah zat yang bertindak sebagai berikut. Menonaktifkan aksinya pada dirinya sendiri.
Zat B. Itu harus menjadi zat yang meniadakan tindakan pada zat lain.
Harus dapat menyebabkan keadaan Q diambil. Tidak dapat dibuat untuk mengambil keadaan Q. Mereka adalah niat atau hasil dari tindakan pada substansi.

--

Paksaan positif.

Bahwa itu adalah paksaan aktivasi kerja.

Paksaan negatif.

Itu adalah paksaan untuk membatalkan kerja.

Materi secara umum memiliki niat.

Substansi dengan niat. Bahwa itu tidak terbatas pada makhluk hidup.

Niat dalam materi.

Contoh.

Zat berniat untuk jatuh sesuai dengan gravitasi.

Asam bermaksud untuk mengoksidasi zat pasangannya.

Zat A mampu memaksa zat B untuk berubah.

Contoh.

Asam hidroklorik selalu dapat mengoksidasi besi.

Asam klorida mampu memaksa besi untuk mengoksidasi.

-

Ini adalah serangan mutlak oleh zat A pada zat B.

Ini adalah sifat energik yang tinggi dari zat A.

Contoh. Gas. Maskulinitas.

-

Ini adalah dominasi mutlak dari zat A atas zat B.

Ini adalah superordinasi mutlak dari substansi A atas substansi B.

Zat A adalah superordinat dan zat B adalah subordinat.

Contoh. Asam klorida adalah superordinat dan besi adalah subordinat.

--

Zat A dapat mengubah zat apa pun secara mutlak.

Ini adalah kemampuan agresif mutlak dalam Zat A.

Zat A adalah mutlak.

-

Zat A dapat melarang Zat B untuk mengubah Zat A.

Zat A tidak pernah bisa diubah oleh tindakan Zat B.

Contoh.

Platina tidak pernah teroksidasi oleh asam klorida.

Platina mampu melarang dirinya sendiri untuk tidak teroksidasi oleh asam klorida.

Contoh.

Batu besar tidak pernah bergerak, bahkan ketika angin kencang bertiup.

Batu besar tidak pernah bergerak oleh angin kencang.

Batu besar mampu melarang dirinya bergerak melawan angin kencang.

Contoh.

Besi tidak pernah membiarkan cahaya melewatinya.

Besi mampu melarang gelombang cahaya melewatinya untuk melawan cahaya.

-

-

Bahwa hal itu merupakan pertahanan atau pertahanan mutlak oleh zat A terhadap zat B.

Ini adalah sifat konservasi yang tinggi dari materi A.

Contoh. Likuiditas. Feminitas.

-

-

Bahwa itu adalah dominasi mutlak dari substansi A atas substansi B.

Ini adalah superordinasi mutlak dari substansi A atas substansi B.

Zat A adalah Superior dan Zat B adalah Subordinat.

Contoh. Platina adalah superordinat dan asam klorida adalah subordinat.

Contoh. Batuan masif adalah superordinat dan angin kencang adalah subordinat.

Contoh. Besi adalah superordinat dan cahaya adalah subordinat.

-

--

Materi A tidak pernah berubah.

Bahwa itu adalah kapasitas pertahanan atau perlindungan mutlak dalam zat A.

Bahwa itu adalah kapasitas pelestarian mutlak dalam Zat A.

Bahwa zat A adalah mutlak.

Contoh. Platinum harus mutlak.

Zat A memodifikasi dirinya sendiri.

Zat A memodifikasi zat B.

Mereka adalah pelaksanaan daya modifikasi dalam Zat A.

Mereka adalah aktivasi aksi dalam Zat A.

--

Dalam pelaksanaan daya modifikasi.

--

Untuk mengubah. Zat A melakukan sesuatu.

Tidak mengubah. Substansi A tidak melakukan apa-apa.

-

Untuk bisa berubah. Itu harus kompeten dalam Substansi A.

Yang tidak bisa diubah. Bahwa itu adalah ketidakmampuan dalam Substansi A.

-

-

Yang bisa diubah. Itu adalah dominasi dalam substansi A.

Bahwa itu tidak bisa diubah. Bahwa itu adalah subordinat dalam substansi A.

-

Bahwa ia bisa diubah. Ia harus menjadi superordinat dalam substansi A.

Bahwa ia tidak bisa diubah. Ia harus subordinat dalam substansi A.

-

-

Bahwa substansi A mempertahankan dirinya sendiri.

Bahwa substansi A mempertahankan substansi B.

-

Bahwa mereka dapat diparafrasekan sebagai berikut.

-

Bahwa substansi A melarang modifikasinya sendiri.

Bahwa substansi A melarang modifikasi substansi B.

-

Mereka adalah pelaksanaan daya konservasi dalam substansi A.

Mereka adalah pembatalan tindakan pada substansi A.

-

--

Dalam pelaksanaan kuasa konservasi.

-

Konservasi. Substansi A melakukan sesuatu.

Tidak melakukan konservasi. Substansi A tidak melakukan apa-apa.

-

Bahwa mereka dapat diparafrasekan sebagai berikut.

-

Melarang modifikasi. Zat A melakukan sesuatu.

Tidak melarang modifikasi. Zat A tidak melakukan apa-apa.

-

-

Ia harus bisa dipertahankan. Ia harus kompeten dalam Substansi A.
Yang tidak bisa dipertahankan. Ini adalah ketidakmampuan dalam substansi A.

-

Yang bisa dipertahankan. Ini adalah dominasi dalam substansi A.

Yang tidak bisa dilestarikan. Ini adalah subordinasi dalam substansi A.

-

Yang bisa dilestarikan. Bahwa itu adalah superordinat dalam substansi A.

Yang tidak bisa dilestarikan. Itu adalah subordinasi dalam substansi A.

-

Bahwa mereka dapat diparafrasekan sebagai berikut.

-

Bahwa mereka dapat melarang modifikasi. Bahwa mereka kompeten dalam Substansi A.

Bahwa tidak mungkin untuk melarang modifikasi. Bahwa tidak kompeten dalam substansi A.

-

Itu harus dapat melarang modifikasi. Ini adalah dominasi dalam substansi A.

Ini adalah ketidakmampuan untuk melarang perubahan. Ini adalah subordinasi dalam substansi A.

-

Adalah mungkin untuk melarang modifikasi. Ini harus superordinat dalam substansi A.

Tidak mungkin untuk melarang modifikasi. Ia harus subordinat dalam substansi A.

-

Kekuatan koersif dan larangan dalam substansi A.

--

Kekuatan pemaksa.

Ini harus merupakan daya paksa yang positif.

Ini adalah kekuatan gas. Itu haruslah kekuatan maskulin.

--

Kekuatan penghalang.

Ini harus menjadi kekuatan pemaksaan negatif.

Ini adalah kekuatan cair. Ini harus menjadi kekuatan feminin.

--

Makhluk hidup, definisi material.

--

Substansi A itu mempertahankan dirinya sendiri.

Contoh. Platinum.

-

Zat A aktif.

Contoh. Gunung berapi aktif.

-

Zat A yang menggabungkan sifat-sifat tersebut.

Zat A yang mempertahankan sifat-sifat tersebut.

Zat A yang terus menerus mengkonsumsi sumber daya untuk mencapainya.

Substansi A harus merupakan makhluk hidup.

Sumber daya, definisi material.

Substansi B mempertahankan dirinya sendiri.

Zat B bertindak.

Zat A mempertahankan sifat-sifat biologis seperti itu untuk Zat B.

Zat A melakukannya.

Zat A adalah sumber daya untuk Zat B.

Rincian Tambahan. pertama kali diterbitkan pada pertengahan Februari 2023. Materi yang energik dan konservatif. Hubungan dengan tarikan gravitasi antar partikel.

Zat berenergi dan zat yang dikonservasi.

Zat-zat yang berenergi.

Terdiri dari yang berikut ini.

--

Zat yang menggunakan energi.

Zat yang bergerak. Zat yang bergerak.

Zat yang bekerja.

Zat yang menghasilkan.

Zat yang mengubah status quo.

Zat yang melakukan pembedahan.

Zat yang melakukan pengabaian diri.

Zat yang menggunakan dan mengkonsumsi sumber daya dan makanan.

Zat yang memancarkan. Zat yang mentransmisikan.

Contoh.

Gas.

Contoh.

Makhluk hidup berbentuk gas. Laki-laki.

--

Zat konservatif.

Ini terdiri dari.

--

Zat yang melakukan konservasi.

Zat yang tidak bergerak. Zat yang berhenti.

Zat yang melakukan pelestarian diri.

Zat yang kembali ke keadaan semula.

Zat yang mempertahankan status quo.

Zat yang menyembuhkan.

Zat yang menyediakan sumber daya dan makanan. Zat yang memelihara.

Zat yang menerima. Zat yang menerima. Zat yang menerima.

Contoh.

Cairan.

Contoh.

Makhluk hidup cair. Perempuan.

--

Zat energik. Kelemahannya.

Tidak memiliki kemampuan untuk melestarikan.
Tidak memiliki kemampuan untuk kembali ke keadaan semula.
Tidak memiliki kemampuan untuk mempertahankan status quo.
Tidak memiliki kemampuan untuk menyembuhkan.
Ini adalah kelelahan.
Bergerak dengan membuang diri dan menghadapi risiko.

Substansi konservatif. Kekurangannya.
Tidak memiliki kemampuan untuk bekerja.
Tidak memiliki kemampuan untuk menghasilkan.
Menghindari risiko dan mengutamakan keselamatan.
Tidak memiliki kemampuan untuk membuat terobosan baru.

Tindakan yang energik.
Ini adalah tindakan yang penuh semangat.
Ini adalah tindakan maskulin.

Sebuah tindakan konservasi.
Itu harus menjadi tindakan yang cair.
Itu harus menjadi tindakan feminin.

Gagasan tentang energi.
Itu harus berupa pemikiran gas.
Ini adalah gagasan tentang masyarakat yang didominasi oleh laki-laki.

Gagasan tentang konservatisme.
Ini adalah pemikiran yang cair.
Ini adalah gagasan tentang masyarakat yang didominasi perempuan.

Hubungan antara gaya tarik-menarik dan konservasi dalam materi.

Dalam materi partikulat.
Hal-hal berikut ini harus berlaku.

--

Gaya gravitasi.
Ini adalah konten berikut.
Dalam sebuah partikel.
Gaya yang membawa partikel lain mendekati dirinya sendiri.
Gaya yang menarik partikel lain ke dirinya sendiri.
Kekuatan untuk menarik partikel lain ke dirinya sendiri.
Kekuatan untuk menarik partikel lain ke dirinya sendiri.
Kekuatan untuk meleburkan partikel lain ke dalam dirinya sendiri.
Kekuatan untuk menelan partikel lain ke dalam dirinya sendiri.
Kekuatan untuk mengandung partikel lain ke dalam dirinya sendiri.
Contoh. Latihan oleh seorang wanita dari kekuatan daya tarik seksual terhadap pria.

--

Partikel dari penarik.
Itu harus tidak bergerak.
Sesuatu yang tidak bergerak.
Contoh. Padat. Cair. Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Oosit.
Perempuan.

--

Partikel di sisi daya tarik.
Hal ini untuk bergerak.
Ini adalah penggerak.
Contoh. Sebuah tubuh gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Virus.
Sperma. Sel sperma. Laki-laki.

--

Gravitasi universal.
Ini adalah konten berikut.
Bahwa semua materi partikel memiliki gaya gravitasi.

--

Gravitasi universal.
Bahwa itu adalah gaya yang melestarikan.

--

Gaya gravitasi. Gaya konservatif. Bahwa besarnya mereka sebanding satu sama lain.

--

Sebuah partikel dengan gaya gravitasi yang kuat. Massanya harus besar. Bahwa itu berat.

Contoh. Molekul padat. Molekul cair. Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Perempuan.

--

Sebuah partikel yang gaya gravitasinya lemah. Massanya harus kecil. Sesuatu yang ringan.

Contoh. Sebuah molekul gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Virus. Sperma. Sel sperma. Jantan.

Contoh.

Kepedulian yang tinggi dari seorang perempuan terhadap berat badannya sendiri.

Alasan.

Karena dia berat untuk memulai.

--

Sebuah partikel dengan daya tarik yang kuat. Yaitu, sebuah partikel dengan kekuatan konservatif yang kuat.

Contoh. Molekul padat. Molekul cair. Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Perempuan.

--

Sebuah partikel dengan daya tarik yang lemah. Artinya, partikel dengan kekuatan konservatif yang lemah.

Contoh. Molekul gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Virus. Sperma. Sel sperma. Jantan.

--

Partikel lain yang tidak melepaskan diri dari daya tarik partikel lain.

Partikel lain yang saling tarik-menarik dengan partikel lain.

Partikel lain yang saling tarik-menarik dengan partikel lain.

Partikel lain yang bergerak serempak dengan partikel lain.

Partikel lain yang bergerak serempak dengan partikel lain.
Partikel tersebut haruslah partikel dengan kekuatan konservatif yang kuat.
Contoh. Molekul padat. Molekul cair. Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Perempuan.

--

Partikel lain yang bebas terbang, mengatasi tarikan gravitasi partikel lain.
Partikel lain yang bergerak bebas, mandiri dan terpisah dari partikel lain.
Ini adalah partikel dengan kekuatan konservatif yang lemah.
Contoh. Molekul gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Virus. Sperma. Sel sperma. Jantan.

--

Gaya dalam satu partikel yang mengatasi gaya tarik-menarik dari partikel lain.
Sumber kekuatan itu.
Porsi energi kinetik.

--

Partikel dengan energi kinetik tinggi.
Sebuah partikel yang bekerja. Sebuah partikel yang menghasilkan. Sebuah partikel yang mengubah status quo.
Itu haruslah sebuah partikel dengan kekuatan konservatif yang lemah.
Haruslah sebuah partikel dengan daya tarik yang lemah.
Contoh. Molekul gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Virus. Sperma. Sel sperma. Jantan.

--

Partikel dengan energi kinetik rendah.
Partikel yang tidak berfungsi. Partikel yang tidak menghasilkan. Partikel yang mempertahankan status quo.
Ini adalah partikel dengan kekuatan konservatif yang kuat.
Ini haruslah sebuah partikel dengan gaya gravitasi yang kuat.
Contoh. Molekul padat. Molekul cair. Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Perempuan.

--

Energi potensial dalam sebuah partikel.

Ini adalah ekspresi ketinggian posisi partikel.

Ini adalah ekspresi besarnya gaya gravitasi partikel.

Ini adalah ekspresi besarnya kekuatan konservatif partikel.

Kecuali jika fondasi partikel itu dihilangkan.

Bahwa itu tidak akan pernah diubah menjadi energi kinetik.

Bahwa itu besar pada zat-zat berikut.

Contoh. Padat. Cairan. Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Perempuan.

--

Partikel-partikel yang sangat tertarik satu sama lain akan menyatu dan menjadi satu kesatuan.

Dalam pengelompokan partikel seperti itu.

Tegangan permukaan bertindak. Ini adalah gaya yang mencoba meminimalkan luas permukaan.

Secara eksternal, ketertutupan dan eksklusivitas muncul.

Secara internal, kerahasiaan muncul.

Harmoni di dalam.

Terjadinya partikel yang mengganggu keharmonisan di dalamnya.

Partikel seperti itu harus dikeluarkan.

Partikel seperti itu harus dihapus dari keberadaan.

Contoh. Molekul-molekul cair dalam cairan. Molekul-molekul air dalam air cair.

Contoh. Betina ke betina dalam masyarakat khusus betina.

Contoh. Antar makhluk hidup dalam masyarakat yang didominasi perempuan. Contoh. Manusia dalam masyarakat Rusia, Cina, Korea, dan Jepang.

--

Partikel yang tertarik secara lemah tidak dapat bersatu satu sama lain.

Contoh. Molekul-molekul gas dalam gas. Molekul oksigen di udara.

Contoh. Laki-laki dalam masyarakat khusus laki-laki.

Contoh. Antara makhluk hidup dalam masyarakat yang didominasi laki-laki. Contoh. Manusia dalam masyarakat Barat dan Timur Tengah.

--

Dalam sebuah partikel.

Massa. Gravitasi universal. Gaya konservatif. Besarannya proporsional satu sama lain.

--

Gaya tarik-menarik dalam sebuah partikel. Sumbernya. Bahwa itu adalah gaya konservatif dalam partikel itu.

--

Gaya konservatif dalam sebuah partikel. Sumbernya.

Ini adalah gaya yang membentuk partikel itu sendiri.

Ini adalah gaya yang mempertahankan partikel itu sendiri.

Ini adalah gaya yang mempertahankan partikel itu sendiri.

Ini dibangun ke dalam dan terkandung di dalam partikel itu sendiri.

Ini adalah akar dari partikel itu sendiri.

Tidak dapat dipisahkan dari partikel itu sendiri.

Kekuatan pelestarian. Pencariannya.

Ini adalah isi dari

Akar dari materi itu sendiri. Pencariannya.

Rincian tambahan; pertama kali diterbitkan pada akhir Maret 2023. Konsep gaya konservatif dalam fisika konvensional dan

keterbatasannya. Perlunya inovasi mendasar dalam konsep gaya konservatif. Perlunya pengenalan baru konsep konservasi ke dalam fisika yang sudah ada. Usulan baru tentang fisika observasional. Usulan baru tentang konsep qualum.

Konsep konservasi, dalam fisika konvensional. Keterbatasannya.

Hukum-hukum konservasi dalam fisika konvensional.

Mereka adalah sebagai berikut.

--

Hukum kekekalan energi.

Dalam sistem yang terisolasi, jumlah total atau jumlah energi tidak berubah.

--

Hukum kekekalan momentum.

Dalam sistem tertutup di mana tidak ada gaya eksternal yang bekerja.

Jumlah momentum sistem tidak berubah.

Ketika momentum benda-benda individual dalam sistem berubah.

Jumlah momentum mereka tetap tidak berubah.

--

Hukum kekekalan momentum sudut.

Dalam sebuah objek dalam gerakan rotasi tentang sebuah sumbu.

Momentum sudut. Kuantitas yang menyatakan momentum rotasi.

Ketika gaya gabungan yang bekerja pada sebuah benda adalah gaya sentral. Momentum sudut harus konstan dari waktu ke waktu.

--

Hukum kekekalan muatan listrik. Hukum kekekalan kuantitas listrik.

Dalam sistem yang terisolasi, jumlah total kuantitas listrik secara permanen tidak berubah.

--

Hukum kekekalan massa.

Sebelum dan sesudah reaksi kimia.

Massa total suatu zat tidak berubah.

--

Rangkuman isi umum dari masing-masing hukum di atas.
Ini adalah sebagai berikut.

--

Perubahan materi. Perubahan kimia.

Sebelum dan sesudah perubahan tersebut.

Nilai jumlah besaran fisika tidak berubah.

Nilai jumlah total ikatan antar zat tidak berubah.

--

Sebuah fenomena fisik. Perubahan temporal. Perubahan bertahap.

Dalam perubahan tersebut.

Di dalam sistem yang terisolasi.

Nilai dari jumlah kuantitas fisik tertentu tidak berubah.

--

Temuan konservasi konvensional dalam fisika.

Hukum konservasi konvensional dalam fisika.

Masalah mendasar di dalamnya.

Isinya adalah sebagai berikut.

--

Mereka bias terhadap sistem energi.

Mereka bias terhadap sistem kinetik.

Mereka bias terhadap reaksi dinamis.

--

Mereka secara sengaja dan tidak sengaja mengecualikan dan menghilangkan konten tentang pelaksanaan kekuatan konservatif dan imobilitas.

Di dalam konten mereka. Konten tentang pelaksanaan kekuatan konservatif atau imobilitas tetap tidak ada.

--

Penyebab kemunculannya.
Ini adalah konten berikut.

--

Karena pengetahuan semacam itu secara eksklusif merupakan produk dari masyarakat gas.
Karena pengetahuan seperti itu secara eksklusif merupakan produk dari pemikiran gas.
Gas adalah zat yang sangat energik.
Gas adalah zat yang sangat kinetik.
Akibatnya. Pemikiran gas hanya menekankan energi, gerak, dan reaksi dinamis.
Masyarakat gas beroperasi dengan pemikiran gas. Contoh. Negara-negara Barat.
Masyarakat semacam itu hanya menekankan pengetahuan tentang energi, gerak, dan reaksi dinamis sebagai pengetahuan ilmiah.
Masyarakat seperti itu mengabaikan pengetahuan tentang kekuatan konservatif sebagai pengetahuan ilmiah.
Di sisi lain.
Masyarakat cair yang beroperasi dengan pemikiran yang cair.
Masyarakat seperti itu seharusnya menghasilkan pengetahuan baru tentang kekuatan konservatif.
Namun.
Masyarakat seperti itu pada dasarnya tidak memiliki kemampuan untuk menghasilkan temuan baru yang tidak diketahui.

--

Sebagai hasilnya.
Pengetahuan baru tentang konservasi belum sepenuhnya terungkap.

Saya ingin menambahkan pengetahuan baru tentang hukum kekekalan materi berdasarkan pemikiran cair.
Mereka adalah sebagai berikut

Konservasi materi.

Ini adalah pelaksanaan kekuatan konservatif atas materi.

Konservasi materi.

Metode yang efektif.

Ini adalah sebagai berikut.

Untuk membedakan antara bagian dalam dan bagian luar sistem yang terisolasi.

Bahwa kekuatan konservatif dalam materi dilakukan dengan cara yang terbatas pada bagian dalam sistem yang terisolasi.

Bagian dalam sistem yang terisolasi.

Ini bisa disebut sistem yang dilestarikan.

Untuk melestarikan isolasi dalam sistem yang terisolasi sepenuhnya. Dalam sistem yang terisolasi. Tidak boleh ada kebocoran atau celah. Dalam sistem yang terisolasi. Pengemasan atau pakatnya harus sempurna.

Contoh. Makanan yang dikemas dengan vakum dan dikemas dengan retort.

Contoh. Minuman susu yang dipasok dalam tetrapack.

Zat itu sendiri memiliki sifat-sifat berikut.

Zat itu sendiri memiliki kekuatan sebagai berikut.

--

Kekuatan untuk menutup pengaruh eksternal.

Lengkap inklusivitas.

Lengkap inklusivitas.

Penyamaran lengkap.

Penyegelan lengkap.

Isolasi eksternal lengkap.

Penutupan eksternal lengkap.

Blokade eksternal lengkap.

Eksklusivitas lengkap.

Kekuatan untuk sepenuhnya melarang masuknya zat eksternal.

Kekuatan untuk sepenuhnya menutup zat eksternal dari bagian

dalamnya.

Kekuatan untuk sepenuhnya menutup zat eksternal dari bagian dalamnya.

Pertahanan eksternal yang lengkap.

Persenjataan pertahanan lengkap.

Sifat pengawalan yang lengkap.

Meminimalkan permukaan. Dalam cairan, tegangan permukaan.

Contoh. Wadah yang dikemas vakum. Menutup udara luar.

Contoh. Labu vakum. Lemari es. Jendela berpanel ganda. Pakaian.

Penutupan, dari perubahan suhu di bagian luarnya.

Contoh. Masker bedah. Menutup bakteri dan virus di bagian luarnya.

--

Keharmonisan yang sempurna di bagian dalamnya.

Kedamaian yang sempurna di bagian dalamnya.

Contoh. Kehidupan rumah kaca.

--

Kerahasiaan yang sempurna di bagian dalamnya.

Kekuatan untuk menyimpan semua materi internal di dalam.

Kekuatan untuk membatasi substansi internal ke bagian dalam saja.

Kekuatan untuk menyegel substansi bagian dalam.

Kekuatan untuk menyegel substansi internal.

Kekuatan untuk sepenuhnya melarang kebocoran substansi internal.

Kekuatan untuk sepenuhnya melarang keberadaan lorong yang menghubungkan interior ke eksterior.

Kekuatan untuk mencegah keberadaan interior itu sendiri diketahui oleh pihak luar.

Kekuatan untuk berpura-pura bahwa keberadaan interior itu sendiri tidak pernah ada sejak awal.

Substansi harus memiliki sifat-sifat berikut

Imobilitas total.

Kekekalan total.

Kelambanan lengkap.

Substansi harus memiliki sifat-sifat berikut.

--

Jika itu untuk melukai dirinya sendiri. Kemampuan untuk menyembuhkan luka dengan segera, dengan sendirinya.
Restorabilitas lengkap.
Pemulihan yang lengkap.
Penyembuhan yang lengkap.
Pencegahan yang sempurna.

--

Kekuatan untuk menutup pengaruh eksternal lagi setelah mereka memasuki bagian dalamnya.
Kekuatan untuk mengeluarkan zat-zat eksternal, setelah mereka memasuki bagian dalamnya, kembali ke bagian luarnya.
Contoh. Pembersih udara. Menghalau virus yang menyerang.

--

Pengaruh eksternal dalam suatu zat. Klasifikasi mereka.
Mereka adalah sebagai berikut.

--

Pengaruh gas. Intrusi gas eksternal. Intrusi gas berbahaya.
Pengaruh cairan. Intrusi cairan eksternal. Aliran masuk tsunami.
Masuknya pelarut berbahaya.
Pengaruh soliditas. Masuknya padatan eksternal. Masuknya sedimen.

--

Perlindungan dalam materi.
Pencegahan pengaruh eksternal dalam suatu materi.
Perisai. Perlindungan.
Klasifikasi mereka.
Mereka adalah konten berikut.

Pengaruh ada atau tidak adanya partikel.
Pencegahan gangguan dengan pemeliharaan ruang hampa. Contoh. Universalisasi wadah kemasan vakum.
Pencegahan gangguan dengan pemeliharaan keberadaan partikel.
Contoh. Pemeliharaan oksigen dan air di dalam pesawat ruang

angkasa.

Efek gas.

Pencegahan intrusi gas eksternal. Memastikan kedap udara. Contoh. Jendela berpanel ganda serbaguna di iklim dingin untuk mencegah masuknya udara dingin.

Pencegahan kebocoran gas internal. Memastikan kedap udara. Contoh. Jendela kaca ganda serbaguna untuk mencegah kebocoran udara hangat di iklim dingin.

--

Efek cairan.

Pencegahan penetrasi cairan eksternal. Pencegahan pembasahan. Contoh. Universalisasi plester untuk pencegahan pembasahan dalam pekerjaan air dapur.

Pencegahan kebocoran cairan internal. Pencegahan kebocoran cairan. Contoh. Universalisasi pelindung kebocoran air di kamar mandi.

--

Efek soliditas.

Pencegahan intrusi padatan eksternal.

Pencegahan masuknya batuan dan sedimen eksternal. Contoh. Bendungan pengendali erosi yang lengkap.

Pencegahan masuknya debu eksternal. Contoh. Kasa lengkap untuk mencegah masuknya serangga terbang.

Mencegah padatan internal bocor keluar.

Pencegahan tumpahan batuan dan sedimen internal. Contoh.

Dinding penahan beton yang lengkap.

Pencegahan tumpahan debu internal. Contoh. Integritas kemasan tepung.

--

Pencegahan efek suhu eksternal. Perlindungan terhadap suhu rendah dan tinggi.

Pencegahan efek kelembaban eksternal. Perlindungan terhadap kekeringan dan kebasahan.

Pencegahan pengaruh tekanan eksternal. Perlindungan terhadap tekanan rendah dan tinggi Pencegahan keruntuhan.

Perlindungan terhadap kerusakan.

Eksteriornya rusak, tetapi interiornya tidak rusak dan tidak berubah.

Perlindungan terhadap deformasi.

Eksteriornya akan berubah bentuk, tetapi interiornya tidak akan berubah bentuk dan tidak akan berubah.

Perlindungan terhadap amputasi.

Baik eksterior maupun interiornya tidak akan dimutilasi dan tidak berubah.

Pertahanan terhadap reaksi.

Bagian luarnya diubah oleh reaksi kimia, tetapi bagian dalamnya tidak berubah dan tidak berubah.

Zat lembam.

--

Inert.

Tidak bereaksi terhadap aksi eksternal.

Contoh. Tidak bereaksi secara kimiawi.

--

Bereaksi terhadap tindakan eksternal.

Bereaksi sangat lemah.

Bereaksi sangat lambat.

Bereaksi sangat lambat.

Contoh. Emas batangan. Platinum batangan. Bereaksi sangat, sangat lambat.

Contoh. Nitrogen. Tidak membutuhkan elektron. Tidak ada penambahan elektron eksternal. Tidak ada kehilangan elektron internal. Gas inert.

--

-

Reaksi.

Pemutusan atau substitusi tautan atau ikatan di dalam zat.

--

Non-reaksi.

Retensi atau pemeliharaan tautan atau ikatan dalam suatu zat.

--

Aktivitas.

Untuk bereaksi.

--

Inert.

Tidak bereaksi. Non-reaktif.

--

Konservasi.

Pelestarian atau pemeliharaan sistem yang terisolasi.

Pelestarian atau kelanjutan dari sistem yang terisolasi.

Contoh. Kegiatan konservasi lingkungan. Memandang lingkungan sebagai sebuah sistem.

Kelangsungan hidup.

Mempertahankan status quo. Merawatnya. Pencegahan terhadap perubahan status quo. Melakukan tindakan-tindakan itu sendiri. Perawatan diri.

Contoh. Pemeliharaan kesehatan. Pencegahan penyakit.

Kembali ke keadaan semula, kembali ke keadaan semula, mengembalikan keadaan semula, kembali ke sumbernya, kembali ke akarnya, setelah terjadi perubahan status quo. Tindakan penyembuhan untuk tujuan ini. Untuk melakukan tindakan ini sendiri. Perbaikan diri.

Contoh. Penyembuhan atau pemulihan luka, kelainan bentuk, atau luka. Pembentukan keropeng di atas area yang terluka. Menjahit atau merekatkan bagian yang terlepas.

Contoh. Mengiris permukaan yang cair, tetapi akan segera kembali normal.

Keteguhan dalam materi.

Contoh.

Imobilitas atau ketetapan dalam materi. Keteguhan spasial dan temporal dalam lokasi materi.

Keabadian dalam materi. Tidak adanya batas spasial dalam keteguhan materi.

Keabadian dalam materi. Tidak adanya batas temporal dalam kekekalan materi.

Kebalikannya.

Konsep Buddhis tentang transmutasi segala sesuatu.

Ketidaktergantungan.

Kombinasi dan hubungan antara partikel-partikel yang membentuk materi dapat berubah.

Namun, sifat dari partikel-partikel itu sendiri tidak berubah.

--

Kombinasi dan hubungan antara partikel-partikel yang membentuk suatu zat tidak berubah.

Sifat dari partikel-partikel elementer itu sendiri, unit terkecil yang membentuk materi, tidak berubah.

Topologi masyarakat yang dibentuk oleh partikel-partikel yang membentuk materi tidak berubah.

--

Kombinasi dan hubungan antara partikel-partikel yang membentuk materi harus tetap tidak berubah.

Sifat partikel elementer terkecil yang membentuk materi itu sendiri harus dipertahankan.

Topologi masyarakat yang dibentuk oleh partikel-partikel yang membentuk materi harus dipertahankan.

--

Invarians dalam materi.

Ini adalah konten berikut.

Dalam partikel yang menyusun materi.

Ketidakteraturan dalam topologi masyarakat partikel tersebut.

Kekekalan dalam topologi masyarakat partikel tersebut.

Reaksi.

Variasi dalam permutasi, kombinasi, atau hubungan di antara partikel-partikel yang membentuk materi. Transformasi. Variasi. Perubahan sifat-sifat partikel itu sendiri. Transformasi. Variasi. Perubahan dalam topologi masyarakat partikel. Transformasi. Variasi.

Contoh.

Sintesis. Sintesis partikel pada tingkat yang lebih tinggi dari sekelompok partikel pada tingkat yang lebih rendah.

Dekomposisi. Penguraian sekelompok partikel pada tingkat yang lebih tinggi menjadi partikel-partikel pada tingkat yang lebih rendah.

Materi.

Ini adalah isi dari

Partikel fundamental. Partikel dasar.

Permutasi, kombinasi, hubungan, keterkaitan, koneksi, dan interaksi antar partikel. Kehadiran atau ketidakhadiran mereka. Masyarakat partikel.

Materi konservatif. Sifatnya.

Contoh. Cairan. Makhluk hidup pada umumnya. Makhluk hidup cair. Perempuan. Orang-orang dalam masyarakat yang didominasi perempuan. Contoh. Cina. Rusia. Jepang. Korea.

--

Substansi harus memprioritaskan pelestarian diri.

Substansi didorong oleh pelestarian diri.

Substansi mencari kelangsungan hidupnya sendiri dengan mengorbankan substansi lain.

--

Substansi selaras secara internal.

--

Substansi menolak untuk mengizinkan entitas eksternal menembus interiornya.

Zat meminimalkan permukaannya terhadap entitas eksternal.

Substansi mempertahankan tegangan permukaannya.
Substansi harus seperti rumah kaca dan nyaman di dalamnya.
Substansi harus sulit untuk melarikan diri dari interiornya.
Substansi harus bersifat tirani.

-

Jika entitas eksternal seperti itu lebih kuat dari substansi.
Substansi harus menelan mentah-mentah upaya entitas eksternal tersebut.
Contoh. Seorang wanita unggul dalam menghafal argumen dari orang yang berkuasa. Seorang perempuan unggul dalam menghafal buku pelajaran sekolah.
Substansi harus menyanjung, memanjakan, dan membedakan entitas eksternal tersebut.
Contoh. Seorang perempuan pandai menyanjung, membujuk, dan membedakan terhadap mereka yang berkuasa. Orang Jepang pandai menyanjung, membujuk, dan mendisiplinkan Amerika. Tindakan-tindakan seperti itu oleh substansi akan terus berlanjut tanpa batas selama entitas eksternal tersebut ada.
Substansi tersebut akan segera menghentikan tindakan menelan secara membabi buta saat entitas eksternal tersebut pergi.
Substansi itu kemudian, tak lama kemudian, akan kembali ke keadaan semula.
Substansi itu kemudian, tak lama kemudian, secara sukarela akan menyembuhkan dirinya sendiri.

--

Substansi berusaha untuk menjadi lebih melindungi diri sendiri.
Substansi berusaha untuk membuat dirinya lebih dapat dipertahankan.
Substansi mencoba untuk membuat dirinya lebih dapat dipertahankan.

--

Substansi tidak bergerak atas kemauannya sendiri.
Substansi tidak menilai dirinya sendiri.
Substansi melemparkan tindakannya kepada substansi lain.
Zat melemparkan pekerjaan atau tugasnya kepada zat lain.
Zat melemparkan penghakiman kepada zat lain.
Zat bergerak sendiri hanya ketika zat lain bergerak.
Zat itu bergerak sendiri hanya ketika energi mengalir dari luar.

Zat itu sendiri bergerak hanya ketika ia digerakkan oleh zat lain.
Zat menjadi tidak bergerak segera setelah aksi zat lain berakhir.
Zat harus diperoleh dari zat yang berenergi.

--

Zat itu menghindari risiko.
Zat tersebut memindahkan risiko ke zat lain.
Zat menghindari tanggung jawab.
Zat tersebut mengalihkan tanggung jawab ke zat lain.
Substansi menghindari tantangan.
Substansi mengalihkan tantangan ke substansi lain.
Zat tersebut menghindari masuk secara sukarela ke wilayah baru yang belum dipetakan.
Zat tersebut mengalihkan entri sukarela ke wilayah baru dan tidak dikenal ke zat lain.
Substansi selalu mundur.

--

Substansi mencoba memfasilitasi bantuan satu sama lain.
Substansi bergerak dalam konvoi.
Substansi bergerak dengan cara kolektif.
Substansi bergerak dalam sinkretisme.

--

Lingkungan tempat substansi beroperasi menguntungkan, aman, dan stabil.

--

Contoh. Setetes air. Sebuah genangan air. Sebuah danau. Sebuah lautan.

Tetap di satu tempat dan tidak bergerak.

Volumenya konstan.

Bentuknya bulat karena adanya tegangan permukaan.

Tidak termasuk zat eksternal yang ringan. Contoh. Serangga yang sangat kecil mengapung di permukaan air.

Ini secara membabi buta menelan materi eksternal yang berat.

Contoh. Sebuah proyektil tenggelam di bawah permukaan air dengan satu pukulan.

Ini adalah penolakan zat eksternal, setelah berada di dalam, untuk keluar. Contoh. Bahwa seekor semut, begitu berada di dalam setetes air, tidak dapat keluar dan tenggelam di dalam setetes air ketika masih berada di daratan.

Bahwa ia bergerak sendiri hanya ketika zat lain bergerak. Contoh. Terbentuknya gelombang di permukaan air karena angin. Terbentuknya tsunami karena pergerakan kerak bumi. Hanya ketika masuknya energi dari luar yang menyebabkannya bergerak sendiri. Contoh. Pemanasan air oleh matahari dan timbulnya konveksi internal.

Hanya jika ada aksi dari zat lain, maka zat tersebut juga akan bergerak. Contoh. Awan yang digerakkan oleh arus udara. Terbentuknya curah hujan karena dinginnya atmosfer. Terbentuknya sungai karena adanya gradien gunung. Menjadi tidak bergerak segera setelah penghentian aksinya oleh zat lain. Contoh. Bahwa permukaan badan air menjadi tidak bergerak segera setelah angin berakhir. Interiornya seperti rumah kaca dan nyaman. Contoh. Bahwa air atau bawah air merupakan lingkungan yang lebih layak huni bagi makhluk hidup.

Substansi yang energik. Esensinya. Contoh. Zat gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Laki-laki. Orang dalam masyarakat yang didominasi laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah.

--

Substansinya adalah memprioritaskan pengembangan diri.

--

Substansinya mengutamakan gerakan kecepatan tinggi.
Substansinya mendukung aktivitas yang energik.
Substansinya mendukung pekerjaan.
Substansinya mendukung penghasilan.

--

Zat itu suka menghancurkan zat lain.
Zat ini lebih menyukai serangan fisik pada zat lain.
Zat itu suka menyerang zat lain.
Zat ini lebih suka serangan langsung ke zat lain.
Zat tersebut lebih suka mengebor dan melubangi zat lain.
Zat tersebut dominan dengan kekerasan.
Konsekuensinya.
Zat tersebut cenderung melukai dirinya sendiri.

Zat tersebut rentan terhadap penghancuran diri sendiri.
Zat tersebut rentan terhadap penghancuran diri sendiri.
Substansi tersebut tidak dapat mempertahankan diri.
Substansi membutuhkan tindakan penyembuhan oleh zat pengawet.

--

Lingkungan tempat zat tersebut beroperasi keras, berbahaya, dan tidak stabil.

--

Zat tersebut lebih suka menjelajah ke wilayah yang baru dan belum dipetakan.

Zat tersebut harus selalu maju.

--

Informasi tambahan tentang deskripsi kekuatan konservatif.

Dalam konten di atas.

Definisi saya tentang gaya konservatif.

Ini sangat berbeda dari definisi tradisional dalam fisika tradisional.

kekuatan konservasi.

Definisi kekuatan konservasi dalam fisika tradisional.

Ini adalah sebagai berikut.

Penyimpanan atau konservasi energi potensial suatu zat itu sendiri untuk menyebabkan gerakan baru. Contoh. Dalam zat padat, energi potensial.

kekuatan konservatif.

Definisi saya tentang itu.

Ini adalah sebagai berikut

Gaya dalam suatu zat yang melestarikan dan menahan dirinya sendiri.

Mengenai kekuatan konservatif.

Bahwa ada jenis gaya yang lain, yang berbeda dari teori konvensional.

Saya pertama kali menyadari hal ini ketika mengamati pergerakan cairan.

Saya telah menjelaskan secara spesifik tentang gaya ini di atas.

Proposisi Fisika Observasi.

Saya mengusulkan fisika baru berikut ini.

Ini berbeda dengan fisika konvensional yang didasarkan pada operasi rumus matematika.

Ini adalah sebagai berikut.

Pengamatan perilaku aktual material berdasarkan metode psikologis eksperimental.

Pengamatan perilaku material berdasarkan simulasi komputer, dengan menggunakan metode psikologis eksperimental.

Fisika, yang analisisnya terutama didasarkan pada pengamatan semacam itu. Fisika observasi.

Contoh.

Pengamatan hasil simulasi visual gerak molekul cair.

Pengamatan di tempat terhadap gerakan tetesan air yang sebenarnya.

Pengamatan dan analisis perilaku dan sifat-sifat cairan tersebut.

Pengamatan audiovisual terhadap zat-zat tersebut.

Analisis pengujian sensorik-psikologis dan sensorik terhadap sifat-sifat zat tersebut.

Analisis hubungan antara zat dan masyarakat. Hubungan dengan perbedaan jenis kelamin antara pria dan wanita. Ringkasan dari apa yang telah dikatakan sejauh ini tentang mereka.

Dari kesimpulan akhir dan mendasar saya sendiri, saya telah membuat pengembangan baru dari konten ke arah yang berlawanan.

Mereka harus memasukkan sejumlah isi tentang makhluk hidup dan manusia.

Termasuk di dalamnya ringkasan tentang akar penyebab perbedaan

jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan.

Saya akan memberikan ringkasan dari isinya sebagai berikut.

Ada dua jenis gaya dalam materi, sebagai berikut.

Kekuatan energetik. Gaya penggerak. Gaya bergerak. Gaya untuk bekerja.

Gaya konservatif. Kekuatan untuk mengendalikan dan menghentikan. Kekuatan untuk menetap. Kekuatan imobilitas.

Sesuai dengan itu.

Adanya dua jenis materi, sebagai berikut.

Materi yang energik. Materi yang bergerak. Materi yang berfluktuasi. Materi yang beroperasi. Zat yang bergerak.

Zat konservatif. Substansi yang tidak bergerak. Substansi yang mempertahankan status quo. Substansi yang memulihkan. Substansi yang menahan. Substansi yang tidak bergerak. Zat yang mengendap.

Zat yang berbentuk gas. Zat yang relatif, zat yang berenergi.

Cairan. Padatan. Zat yang relatif konservatif.

Makhluk hidup pada umumnya. Manusia pada umumnya. Mereka harus cair. Mereka haruslah zat yang konservatif.

Sel. Ova. Perempuan. Mereka harus makhluk hidup cair. Mereka harus menjadi dasar, pusat, atau tubuh makhluk hidup.

Virus. Sperma. Laki-laki. Mereka adalah makhluk hidup gas. Mereka harus menyerang perkembangan eksternal, perkembangan ke pinggiran atau pinggiran luar, bersamaan, atau objek uji coba sekali pakai dalam makhluk hidup.

Pemikiran atau kebijakan dalam materi.

Pemikiran yang energik. Pemikiran operatif. Pemikiran gas.

Pikiran konservatif. Pikiran yang menahan. Pikiran cair. Pikiran seperti padat.

Materi berubah dari padat menjadi cair, dari cair menjadi gas.

Materi berubah dari gas menjadi cair dan dari cair menjadi padat.

Padatan dan gas adalah dua ujung dari perubahan tersebut.

Cairan berada di tengah-tengah perubahan tersebut.

Sebagai hasilnya, terjadilah hubungan berikut ini.

Pemikiran yang solid. Pemikiran terminal. Pikiran ekstrem.
Pikiran cair. Pikiran menengah. Pemikiran sentral. Teori moderasi.
Pikiran gas. Pemikiran terminal. Pemikiran ekstrem. Pemikiran universal.

Bahwa ada dua jenis materi, sebagai berikut.

Zat yang bisa dihancurkan.

Zat padat yang berubah menjadi bubuk. Contoh. Kue. Mereka harus mampu dihancurkan atau dihancurkan.

Gas. Padatan bubuk. Contoh. Tepung. Butiran pasir. Mereka harus, sejak awal, berada dalam keadaan hancur.

Mereka harus memiliki sifat-sifat berikut

Dispersibilitas. Diskrit. Keterpisahan. Fragmentasi. Dispersibilitas.

Pemisahan. Kemampuan analisis. Digitalitas. Objektivitas.

Kekeringan.

Bahan yang bersifat kohesif. Zat dengan sifat lengket.

Padat. Contoh. Logam.

Cairan.

Benda-benda tersebut tidak mungkin dihancurkan atau dihancurkan.

Benda-benda tersebut dapat berubah bentuk oleh kekuatan eksternal, tetapi kemudian terus menyatu.

Mereka dapat disemprotkan oleh kekuatan eksternal, tetapi akan segera menyatu kembali.

Mereka harus memiliki sifat-sifat berikut

Kontinuitas. Kemiripan.

Fleksibilitas.

Pelestarian diri. Pelestarian diri.

Status quo. Kelambanan.

Kemampuan beradaptasi.

Restorasi. Penyembuhan diri. Penyembuhan diri. Penyembuhan diri.

Penolakan fragmentasi. Penolakan untuk menganalisis. Penolakan objektivitas.

Kebasahan.

Adanya dua jenis materi, sebagai berikut.

Zat yang tidak mungkin dibengkokkan. Zat yang keras kepala. Zat yang tidak mungkin berubah. Padat.

Zat yang mampu dibengkokkan. Zat yang fleksibel. Zat yang dapat berubah. Cairan. Gas.

Zat.

Ini adalah isi dari

Sebuah masyarakat partikel.

Komponennya.

Ini terdiri dari

Partikel-partikel itu sendiri.

Ikatan statis antar partikel.

Interaksi dinamis antar partikel.

Kehadiran atau ketidakhadiran mereka.

Kemungkinan dan kemustahilan mereka.

Keberadaan temporal dan spasial mereka.

Kuantitas mereka. Kekuatan dan kelemahan mereka. Ukuran mereka. Lebih atau kurang. Panjangnya.

Kualitas mereka. Isinya harus diungkapkan dengan kata sifat indrawi. Contoh. Kecantikan.

Ikatan statis antar partikel.

Kekuatan ikatan itu. Bahwa itu menghasilkan sifat-sifat berikut dalam suatu zat

Soliditas.

Bahwa itu diklasifikasikan sebagai

Kekerasan. Bahwa zat tersebut tidak melentur.

Kekakuan. Bahwa zat tersebut melentur.

Kelemahan ikatannya. Bahwa ia menghasilkan sifat-sifat berikut pada zat tersebut.

Kelembutan. Bahwa substansi akan berubah bentuk.

Kelembutan. Substansi itu cekung.

Ikatan statis antar partikel.

Pemutusan ikatan itu. Ini adalah sifat zat yang menyebabkan sifat-sifat berikut

Daya hancur. Pembelahan. Keleluasaan. Difusivitas.

Ikatan tidak dapat diputuskan. Bahwa itu menghasilkan sifat-sifat berikut sehubungan dengan materi

Kohesi. Adhesi. Adhesi. Adhesi. Penyembuhan diri.

Interaksi dinamis antar partikel.

Pengikatan sementara partikel satu sama lain dengan tetap mempertahankan kemandiriannya.

Tabrakan timbal balik. Bergabung sementara dan kemudian bergabung kembali dan terpisah satu sama lain.

Kontak. Asosiasi. Pertukaran. Pertukaran. Komunikasi. Logistik.

Intensitas mereka. Tinggi untuk gas dan rendah untuk cairan.

Frekuensi mereka. Rendah untuk gas dan tinggi untuk cairan.

Kekuatan aksi mereka.

Ketidakterputusan aksi mereka.

Bahwa hal itu membawa sifat-sifat berikut pada substansi.

Saling ketergantungan. Sinkronisasi. Pembagian kerja. Sistematisasi.

Kerumitan. Kegigihan. Kecemburuan. Ketebalan dan kedalaman dalam keterkaitan.

Mereka dapat terjadi dalam gas atau cairan.

Kelemahan dari tindakan mereka.

Terputusnya aksi mereka.

Bahwa mereka menghasilkan sifat-sifat berikut dalam materi

Isolasi. Kemerdekaan. Kemerdekaan. Penutupan diri. Kesepian.

Hambar. Ketipisan dan kedangkalan dalam hubungan.

Hal ini terjadi pada gas dan cairan.

Kohesi antar partikel.

Cairan. Logam padat.

Mereka menghasilkan sifat-sifat berikut dalam materi

Perbedaan antara bagian dalam dan bagian luar antar partikel.

Kohesi sekelompok partikel dengan bagian dalamnya saja, memotong bagian luarnya.
Ekspresi ketertutupan atau eksklusivitas pada bagian luarnya.
Ekspresi harmoni, rumah kaca, dan kontrol di dalamnya.

Pemutusan ikatan dan kohesi antar partikel.
Luka pada ikatan atau kohesi.
Tetap rusak.
Membiarkan luka tetap melekat.
Contoh. Rangka baja yang telah terputus.

Untuk menyatukannya kembali.
Direkatkan dan direkatkan kembali.
Luka diperbaiki secara sukarela.
Mereka adalah sebagai berikut
Restorasi. Pemulihan ke keadaan semula. Penyembuhan diri.
Contoh.
Ketika setetes air cair dipotong, luka tersebut segera menghilang dan dikembalikan ke keadaan semula.
Luka di kulit makhluk hidup sembuh secara spontan.

Ikatan dan kohesi antar partikel tidak putus.
Tingkat ikatan atau kohesi terlalu kuat.
Ikatan terlalu kuat, terlalu keras, dan tidak dapat dipatahkan.
Tingkat adhesi atau fusi terlalu kuat untuk dipotong.

--

Adanya level tinggi dan rendah di antara partikel.
Partikel tingkat rendah. Contoh. Partikel dasar.
Partikel tingkat tinggi. Contoh. Senyawa polimer. Makhluk hidup. Manusia.
Sintesis partikel tingkat tinggi dari partikel tingkat rendah.
Penguraian partikel tingkat tinggi menjadi partikel tingkat rendah.

Representasi struktur partikel tersebut dalam materi dengan informasi string digital.

Pentingnya realisasi ini dalam pengembangan sosiologi materi.

Bahwa ada dua jenis makhluk hidup

Makhluk hidup yang energik.

Ini adalah konten berikut.

Makhluk hidup gas. Virus. Sperma. Laki-laki.

Makhluk hidup konservatif.

Ini adalah isi berikut.

Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Perempuan.

Makhluk hidup yang bersifat padat. Makhluk hidup bersenjata.

Makhluk hidup yang memakai eksterior yang keras dan kaku.

Makhluk hidup yang bersenjata. Kumbang. Seorang prajurit yang mengenakan baju besi.

Keberadaan dua jenis materi, sebagai berikut

Materi terminal. Gas. Padat.

Zat perantara. Zat harmonik. Cairan.

Harus ada dua jenis makhluk hidup, sebagai berikut

Makhluk hidup terminal, ekstrim, dan hidup. Virus. Sperma. Laki-laki.

Makhluk hidup tingkat menengah, sedang dan moderat. Sel. Ova. Perempuan.

Adanya dua jenis materi, sebagai berikut.

-

Zat keras.

Zat yang memberikan tekanan tinggi. Zat yang memberikan tekanan tinggi.

Ketangguhan.

Ini adalah isi dari

Energi tingkat tinggi yang diterapkan. Tingkat agresi yang tinggi.

Tingkat dominasi kekerasan yang tinggi.

Tingkat konservasi daya yang tinggi. Tingkat perbudakan yang tinggi. Menerima tingkat kontrol tirani yang tinggi.

Menerima tingkat stimulasi yang tinggi. Ekstremisme.

Terminalitas. Extremeness.

Pada makhluk hidup dan manusia. Sayap kiri. Sayap kanan.

-

Zat longgar.

Zat yang mengalami tekanan rendah. Zat yang memberikan tekanan rendah.

Kelonggaran.

Ini adalah isi dari

Tingkat penggantungan energi yang rendah. Tingkat agresi yang rendah. Menerima tingkat kontrol kekerasan yang rendah.

Tingkat konservasi daya yang rendah. Menerima tingkat perbudakan yang rendah. Menerima tingkat kontrol tirani yang rendah.

Menerima tingkat rangsangan yang rendah. Ringan.

Intermedialitas. Moderasi. Moderasi.

Pada makhluk hidup dan manusia. Jalan tengah.

Adanya dua jenis materi, sebagai berikut.

-

Dalam jumlah.

Zat dalam jumlah banyak.

Zat dalam jumlah kecil.

-

Dalam kualitas.

Zat berkualitas tinggi. Zat dengan kualitas yang baik.

Zat berkualitas rendah. Zat berkualitas buruk.

Jenis-jenis zat berikut ini, tergantung pada perspektif analisisnya, harus ada.

--

Dalam kelembaban.

Substansi kering. Substansi individualistik. Zat terputus-putus. Zat tepung. Zat yang terpisah dan independen. Substansi otonom.

Substansi otonom. Substansi dengan kelembaban rendah.

Zat lembab. Substansi kolektivis. Substansi kohesif. Zat yang menyatukan. Zat penggabung. Substansi penggabungan. Substansi yang melakukan sinkronisasi. Substansi heteronom. Substansi yang saling bergantung. Zat yang lembab.

--

Dalam luminositas.

--

Substansi terang.

Zat dengan intensitas cahaya tinggi. Zat yang disinari oleh sinar cahaya.

Zat transparan. Zat yang bersih. Zat yang memungkinkan cahaya melewatinya.

-

Materi gelap.

Zat dengan intensitas cahaya rendah. Zat yang tidak disinari oleh sinar cahaya.

Materi buram. Zat yang keruh. Zat yang tidak memungkinkan cahaya melewatinya.

-

-

Dalam kemurnian.

Zat murni. Makhluk hidup berdarah murni. Zat dengan kemurnian tinggi.

Zat campuran. Campuran. Hibridisasi. Percampuran. Hibridisasi. Makhluk hidup hibrida. Makhluk hidup hibrida. Substansi dengan kemurnian rendah.

--

Dalam suhu.

Zat panas. Zat panas. Zat dengan kandungan energi panas yang tinggi.

Zat hangat. Materi hangat. Zat dengan jumlah energi panas sedang.

Zat dingin. Zat dingin. Zat dengan energi panas yang rendah.

--

Pada ketinggian.

Materi tinggi. Materi ke atas. Zat dengan kandungan energi potensial tinggi.

Materi rendah. Materi yang lebih rendah. Zat dengan energi potensial rendah.

Partikel dalam materi. Teori Kuantum dan Satuan Kualitas Minimum.

Jenis-jenis partikel.

Ini termasuk.

--

Foton.

Elektron.

Molekul. Atom. Partikel elementer.

--

Materi.

Hasil penguraiannya. Atom.

--

Sebuah atom.

Hasil penguraiannya. Nukleus. Elektron.

-

Nukleus.

Hasil penguraiannya. Proton. Neutron.

-

Proton.

Hasil penguraiannya. Partikel dasar. Contoh. Quark. Lepton.

-
Lainnya.
Foton.
-

Kuantum.
Unit terkecil dari kuantitas fisik.
Tingkat terkecil dari partikel dalam materi, kuantitas.

Aku menegaskan lagi keberadaan

Unit Kualitas Minimum adalah unit terkecil dari materi.
Unit terkecil dari tubuh, akar, atau esensi materi.
Unit terkecil dari kualitas atau properti dalam materi.

Mereka adalah sebagai berikut
Topologi tingkat partikel terkecil dalam materi dalam masyarakat.

Ini harus diklasifikasikan sebagai berikut
Topologi berdasarkan kekuatan konservatif. Topologi statis. Statis, ikatan, konstruksi, dan perakitan partikel terkecil satu sama lain. Topologi tersebut. Contoh. Sirkuit tetap dalam sistem saraf biologis. Topologi berbasis energi. Topologi dinamis. Interaksi dinamis antara partikel pada tingkat terkecil. Topologi mereka. Contoh. Transmisi penembakan antara neuron dalam sistem saraf biologis. Sirkuit variabel dalam sistem saraf biologis.

Kombinasi dari kedua hal di atas.
Ini adalah isi dari
Topologi dalam masyarakat makhluk hidup dan masyarakat manusia. Topologi dunia sosial, misalnya, sosiologi formal G. Simmel dan ilmu relasional L. Von Wiese.

Studi tentang kualitas dan sifat-sifat dalam materi.
Studi tentang topologi dalam masyarakat partikel-partikel materi.
Mereka, bagaimanapun, adalah sosiologi materi.

Sosiologi materi. Contoh. Sosiologi makhluk hidup dan manusia.
Bahwa semua sosiologi semacam itu adalah sejenis topologi.

Topologi.

Ini terdiri dari yang berikut ini.

--

Bentuk dan bentuk dalam entitas.

Memeriksa homologi, kesamaan, pertukaran, dan substitusi di antara mereka.

Bentuk dan bentuk yang berbeda satu sama lain.

Menghitung mereka.

Mengklasifikasikannya.

Item analisis dan kriteria klasifikasi untuk bentuk dan wujud tersebut.

Perumusannya.

--

Rincian tambahan. pertama kali diterbitkan pada awal April 2023. Kontras antara materi energetik dan konservatif. Kontras antara pemikiran yang energik dan konservatif.

Zat energik. Zat konservatif. Kontras dalam sifat-sifatnya.

--

Legenda.

[E] Zat-zat energik.

[C] Zat konservatif.

--

--

Contoh.

[E] Gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Virus. Sperma. Sel sperma. Jantan.

[Cairan. Makhluk hidup pada umumnya. Makhluk hidup cair. Sel. Ova. Oosit. Betina.

-

[E] Keberadaan yang tidak melakukan tindakan pelestarian dengan sendirinya.

[C] Keberadaan yang tidak melakukan pekerjaan apa pun dengan sendirinya.

[E] Keberadaan yang hanya dapat bekerja secara aktif.

[C] Eksistensi yang hanya dapat bekerja secara pasif. Eksistensi yang memaksakan pekerjaannya pada materi yang energetik.

[E] Keberadaan yang hanya bisa melakukan pekerjaan pelestarian secara pasif. Keberadaan yang memaksakan tindakan pengawetan pada zat pengawet.

[C] Keberadaan yang hanya dapat melakukan tindakan pengawetan secara aktif.

[E] Keberadaan yang hanya dapat mengubah atau menghancurkan status quo.

[C] Keberadaan yang hanya dapat mempertahankan atau memulihkan status quo.

[E] Keberadaan yang hanya bisa bergerak.

[C] Keberadaan yang hanya bisa berhenti.

[E] Keberadaan yang hanya bisa menghancurkan.

[C] Keberadaan yang hanya dapat melestarikan.

[E] Keberadaan yang hanya bisa menghabiskan.

[C] Keberadaan yang hanya bisa memasok.

[E] Keberadaan yang hanya dapat mengubah status quo.

[C] Keberadaan yang hanya dapat mempertahankan status quo.

[E] Keberadaan yang hanya dapat mengambil risiko.

[C] Eksistensi yang hanya bisa melakukan apa yang aman.

[E] Eksistensi yang hanya bisa menginjak pedal gas.

[C] Eksistensi yang hanya bisa menginjak rem.

[E] Keberadaan yang hanya bisa berubah.

[C] Keberadaan yang hanya dapat diubah.

[E] Keberadaan yang hanya bisa menantang.

[C] Keberadaan yang hanya bisa melarang.

[E] Keberadaan yang hanya bisa bergerak.

[C] Keberadaan yang hanya bisa diam.

[E] Eksistensi yang hanya bisa berinovasi.

[C] Eksistensi yang hanya bisa mengikuti preseden.

[E] Keberadaan yang hanya dapat berkembang dalam volume.

[C] Eksistensi yang hanya dapat mempertahankan volume yang konstan.

[E] Keberadaan yang tidak dapat tinggal di area yang telah dijelajahi sebelumnya.

[C] Keberadaan yang tidak dapat meluas ke wilayah yang belum dijelajahi.

[E] Eksistensi yang hanya bisa progresif.

[C] Eksistensi yang hanya bisa mundur.

[E] Eksistensi yang hanya bisa terbuka.

[C] Eksistensi yang hanya bisa tertutup dan terisolasi.

[E] Eksistensi yang hanya bisa terbuka.

[C] Keberadaan yang hanya bisa merahasiakan bagian dalamnya.

[E] Eksistensi yang hanya bisa dibebaskan.

[C] Eksistensi yang hanya bisa dibatasi dan terikat.

[E] Keberadaan yang hanya dapat bergerak secara individual.

[C] Keberadaan yang hanya bisa bergerak dalam konvoi.

[E] Eksistensi yang hanya bisa optimis.

[C] Eksistensi yang hanya bisa pesimis.

[E] Eksistensi yang hanya bisa positif.

[C] Keberadaan yang hanya bisa menjadi negatif.

[E] Keberadaan yang hanya bisa dibalik.

[C] Keberadaan yang hanya bisa menyesuaikan diri.

[E] Keberadaan yang hanya bisa mengkritik dan memberontak.

[C] Keberadaan yang hanya bisa menyelaraskan dan bergaul.

[E] Keberadaan yang hanya bisa membubarkan.

[C] Keberadaan yang hanya bisa menyatu.

[E] Keberadaan yang hanya bisa berbenturan dan menyakiti.

[C] Keberadaan yang hanya bisa menyembuhkan.

[E] Keberadaan yang hanya bisa membunuh lawannya.

[C] Keberadaan yang hanya bisa menyelamatkan lawannya.

[E] Keberadaan yang hanya bisa hidup di luar rumah kaca.

[C] Eksistensi yang hanya bisa hidup di dalam rumah kaca.

[E] Keberadaan yang hanya dapat menyerang lawannya.

[C] Keberadaan yang hanya bisa mematikan lawannya.

[E] Keberadaan yang hanya bisa menguasai pasangannya dengan kekerasan.

[C] Keberadaan yang hanya dapat mendominasi pasangannya secara tirani.

Pemikiran yang Energik dan Konservatif.

Kebijakan yang dimiliki materi yang energik dalam perilakunya.
Ini adalah konten berikut.

Pikiran yang energik.

Contoh.

Pikiran gas.

Pikiran maskulin.

Gagasan tentang gaya hidup mobile.

Contoh dalam masyarakat manusia.

Pemikiran negara-negara Barat. Pemikiran negara-negara Timur Tengah.

Kebijakan yang dimiliki oleh hal konservatif dalam perilakunya.
Ini adalah konten berikut.

Pemikiran konservatif.

Contoh.

Pemikiran cair.

Pemikiran biologis.

Pemikiran feminin.

Gagasan tentang gaya hidup yang tidak banyak bergerak.

Contoh dalam masyarakat manusia.

Pemikiran Cina. Pemikiran Rusia. Pemikiran Jepang. Pemikiran Korea.

Dalam suatu zat, respons terhadap zat lain.

Respons terhadap zat tandingan dalam zat konservatif.

Contoh. Cairan. Makhluk hidup secara umum. Makhluk hidup cair.

Sel. Ova. Betina.

Bahwa substansi tidak, dengan sendirinya, bergerak.

Hasil.

Permukaan zat tetap damai.

Bagian dalam zat tetap selaras.

Di bagian dalam zat, partikel-partikel penyusunnya berada dalam gerakan mikro dan saling memeriksa satu sama lain. Di dalam zat, ada aturan tirani di antara partikel.

Zat itu memiliki volume yang konstan dan tidak mengembang.

Bahwa zat tersebut memiliki gaya konstan di permukaannya sendiri yang meminimalkan permukaannya. Itu adalah tegangan permukaan.

Hasil.

Bahwa zat tersebut akan menutup zat lain dari bagian dalamnya.

Zat tersebut menolak zat lain.

Zat tersebut mempertahankan diri dari zat lain.

Zat lain tidak dapat memasuki bagian dalamnya sendiri.

Jika zat lain secara mekanis lebih rendah dan lebih rendah dari tegangan permukaan zat tersebut.

Jika zat lain lebih ringan.

Contoh. Serangga kecil di permukaan air.

Permukaan zat hanya sedikit cekung.

Zat lain harus gagal dalam pemeriksaan untuk masuk ke zat tersebut.

Zat lain ditolak secara sepihak untuk masuk ke dalam zat tersebut.

Zat lain harus tetap mengambang di permukaan zat.

Zat lain ditolak secara imunologis dari zat tersebut.

Jika zat lain secara mekanis lebih unggul dan lebih tinggi dari tegangan permukaan zat.

Jika zat lawan lebih berat.

Contoh. Sebuah batu besar dan berat dilemparkan ke permukaan air.

Permukaan zat tersebut berlekuk-lekuk.

Zat lain harus lulus tes masuk untuk zat itu.

Zat lain ditolak pada suatu saat dan diizinkan pada saat berikutnya untuk bergabung dengan zat tersebut. Pada saat itu, percikan dibuat

pada permukaan zat.

Zat lain menerobos permukaan zat dan bergabung dengan bagian dalam zat.

Zat lain akan terinfeksi secara imunologis dengan zat tersebut.

Zat tersebut menelan zat lain secara utuh.

Zat tersebut akan menyesuaikan diri dengan zat lainnya.

Zat tersebut menyatu dengan zat lain dan melekat padanya.

Zat tersebut merangkul zat lainnya.

Zat lain, setelah bergabung dengan bagian dalam zat, menjadi basah.

Hasil. Zat lain tidak akan pernah bisa keluar lagi dalam keadaan terpisah dari zat tersebut.

Respon terhadap zat yang kawin pada zat yang berenergi.

Contoh. Zat gas. Makhluk hidup berbentuk gas. Virus. Sperma. Laki-laki.

Substansi bergerak dari dirinya sendiri. Zat bergerak maju dan mundur, secara fleksibel, secara posisi.

Permukaan zat tidak ada. Tidak ada perbedaan antara bagian dalam dan bagian luar zat.

Zat memiliki volume yang tidak terbatas. Volume zat terus mengembang.

Zat terus-menerus menyerang zat di sekitarnya. Tekanan yang diberikan zat tersebut pada sekelilingnya sebagai akibatnya. Dalam kasus gas. Ini adalah tekanan atmosfer.

Hasil.

Zat menerima masuknya zat lain ke dalam wilayahnya sendiri tanpa masalah. Area keberadaan zat tersebut terbuka untuk zat lain.

Beberapa partikel zat terus menyerang zat lain dengan keras dan satu per satu. Partikel-partikel itu bersifat keras. Partikel-partikel itu akan memerintah dengan kekerasan.

Ketika suatu zat secara mekanis lebih unggul dan lebih tinggi derajatnya dari zat lain.

Bahwa volume zat tersebut terus meningkat tanpa batas.

Contoh. Gelembung besar gas vulkanik yang naik di dekat permukaan laut.

Jika zat tersebut secara mekanis lebih rendah dan lebih rendah dari zat lain.

Volume zat berhenti bertambah, memampat, dan menyusut.

Contoh. Gelembung yang sangat kecil di air dalam.

Pencampuran dan perbedaan antar zat.

Zat yang memiliki kesamaan.

Zat-zat yang memiliki bagian yang sama.

Zat-zat dari jenis yang sama.

Zat-zat yang dapat bersalaman satu sama lain.

Zat-zat tersebut bercampur satu sama lain.

Contoh. Jus apel dan jus jeruk.

Zat yang tidak memiliki kesamaan satu sama lain.

Zat yang tidak memiliki bagian yang sama.

Zat-zat yang berbeda jenis.

Zat yang tidak dapat berjabat tangan satu sama lain.

Zat-zat tersebut harus berbeda satu sama lain.

Contoh. Air dan minyak.

Zat penengah.

Zat yang memiliki bagian yang sama untuk kedua zat yang berbeda.

Zat yang dapat berjabat tangan dengan kedua zat yang berbeda.

Pencampuran baru dari dua zat berbeda yang telah berbeda satu sama lain oleh pencampuran baru zat perantara tersebut.

Contoh. Mencampurkan larutan sabun baru dengan air dan minyak, yang telah berbeda satu sama lain. Dengan demikian, air dan minyak tercampur kembali.

Saling ketergantungan zat-zat yang energik dan konservatif. Dalam kasus makhluk hidup.

Makhluk hidup yang energik sebagai sejenis zat energik.

Virus, sperma, dan laki-laki sebagai makhluk hidup yang energik.

Sebagai aplikasinya. Makhluk hidup dari masyarakat dengan gaya hidup mobile. Makhluk hidup dari masyarakat yang didominasi laki-laki.

Makhluk hidup yang bersifat konservatif sebagai jenis zat yang

bersifat konservatif.

Sel, ovum, dan betina sebagai jenis makhluk hidup yang konservatif. Sebagai aplikasinya. Makhluk hidup dalam masyarakat yang tidak banyak bergerak. Makhluk hidup dalam masyarakat yang didominasi perempuan.

Bahwa mereka saling bergantung, sebagai berikut.

Makhluk hidup yang energik bekerja, menghasilkan, dan dalam prosesnya, terkuras dan terluka.

Makhluk hidup yang energik disembuhkan dan dipelihara oleh makhluk hidup yang konservatif.

Dengan demikian, makhluk hidup konservatif menjaga kelangsungan hidup makhluk hidup energik.

Di sisi lain.

Makhluk hidup konservatif tidak pandai bekerja dan menghasilkan uang sendiri.

Hasil.

Makhluk hidup yang konservatif harus membuat makhluk hidup yang energik bekerja dan menghasilkan uang.

Hasil.

Makhluk hidup konservatif dapat memperoleh sumber daya yang diperlukan untuk kelangsungan hidupnya melalui makhluk hidup energik.

--

Untuk makhluk hidup yang bereproduksi secara seksual.

--

Daya tarik dan pengikatan makhluk hidup yang energik oleh makhluk hidup yang konservatif.

Kemampuan betina untuk menarik atau mempertahankan jantan.

Kekuatan betina untuk menarik jantan. Kekuatan betina untuk mempertahankan jantan. Daya tarik seksual.

Isi pemeriksaan kelayakan makhluk hidup yang energik untuk makhluk hidup yang konservatif sebagai pasangan.

Isi dari pemeriksaan kelayakan jantan untuk betina sebagai pasangan.

Isinya adalah sebagai berikut.

Kekuatan pelestarian.

Kemampuan untuk menyembuhkan dan menyembuhkan luka dan

kelelahan orang lain. Kemampuan untuk bersatu dengan pasangan dan dekat dengan orang lain. Kekuatan untuk merawat orang lain. Kekuatan untuk menghasilkan keturunan. Kekuatan untuk merawat keturunan mereka.

Kekuatan untuk memberi makan orang lain. Kekuatan untuk menyiapkan makanan untuk orang lain.

Kekuatan untuk mengembalikan segala sesuatu ke keadaan semula.

Kekuatan untuk mengembalikan segala sesuatu ke keadaan semula.

Kekuatan untuk membersihkan ruangan yang kotor kembali ke keadaan semula. Kekuatan untuk membersihkan pakaian kotor kembali ke keadaan semula.

Kekuatan untuk menenangkan diri. Kekuatan untuk berdiri tegak tanpa bergerak. Kekuatan untuk menerima orang lain.

-

Daya tarik dan pengikatan makhluk hidup yang konservatif oleh makhluk hidup yang energik.

Kemampuan jantan untuk menarik dan memegang betina.

Kekuatan jantan untuk menarik betina. Kekuatan jantan untuk memegang betina. Daya tarik seksual.

Isi pemeriksaan kelayakan makhluk hidup yang energik sebagai pasangan untuk makhluk hidup yang konservatif.

Isi dari pemeriksaan kelayakan pasangan untuk jantan untuk betina.

Isinya adalah sebagai berikut.

Energi. Tingkat atletis yang tinggi. Kemampuan untuk bekerja.

Kemampuan untuk bekerja. Kekuatan untuk menghasilkan.

Kekuatan untuk menerobos sesuatu. Kekuatan untuk menembus sesuatu. Kekuatan untuk mendorong. Kekuatan untuk menghadapi

tantangan.

Ketahanan terhadap keausan dan kematian yang menyertai pekerjaan.

Kemampuan untuk memberikan perlindungan diri kepada orang

lain. Kemampuan untuk memberikan kehidupan yang aman,

nyaman, dan mudah di rumah kaca bagi orang lain. Kekuatan untuk melindungi orang lain. Kekuatan untuk menyerang dan

menghancurkan musuh dan ancaman orang lain.

Kekuatan untuk bergerak. Kekuatan untuk bergerak secara aktif dan spontan sendiri.

--

Untuk makhluk hidup yang energik dan konservatif.
Mengapa daya tarik dan penambatan seperti itu saling membutuhkan.

--

Untuk makhluk hidup konservasi.

Perolehan sumber daya untuk kelangsungan hidup mereka.
Penghasilan dan pekerjaan yang diperlukan untuk memperoleh sumber daya tersebut.

Kebutuhan mereka untuk melakukan penghasilan dan pekerjaan tersebut sendiri.

Namun. Mereka sendiri tidak memiliki kemampuan untuk sepenuhnya melakukan penghasilan dan pekerjaan tersebut.
Oleh karena itu.

Mereka membutuhkan makhluk hidup yang energik sebagai mitra hidup untuk melakukan penghasilan dan pekerjaan tersebut.

-

Dalam makhluk hidup yang energik.

Bahwa mereka sendiri sering terluka, letih, dan lelah dalam melakukan pekerjaan dan penghasilan mereka.

Bahwa mereka membutuhkan penyembuhan, makanan, dan pemulihan dari kelelahan. Dengan kata lain. Pemeliharaan diri.
Untuk melakukan semua tindakan pelestarian diri tersebut sendiri.

Namun. Mereka sendiri tidak memiliki kemampuan untuk sepenuhnya melakukan tindakan pelestarian diri tersebut.
Oleh karena itu.

Mereka perlu memiliki makhluk hidup konservatif sebagai mitra dalam kehidupan sehari-hari mereka yang dapat menggunakan kekuatan konservatif tersebut.

Zat beracun, tidak beracun, dan zat penyembuh.

Zat beracun.

Zat berbeda yang meniadakan kekuatan konservatif dari zat konservatif.

Berbagai ikatan statis dan interaksi dinamis dalam zat asli.

Zat lain yang menghilangkan dan menghapus semua ikatan dan

interaksi tersebut. Zat yang terurai. Zat yang melakukan penguraian.

Zat lain yang menggantikan dan menggabungkan kembali serangkaian ikatan dan interaksi tersebut. Zat yang bertransformasi.

Zat yang mengalami transformasi.

Contoh. Kuman untuk makhluk hidup.

Zat yang tidak beracun.

Zat yang berbeda yang tidak meniadakan kekuatan pengawet dari zat konservatif.

Berbagai ikatan statis dan interaksi dinamis dalam zat asli.

Zat lain yang mempertahankan ikatan dan interaksi tersebut secara keseluruhan.

Contoh. Hidangan makanan yang steril untuk makhluk hidup.

Zat penyembuh. Zat sebagai obat.

Zat lain yang meningkatkan kekuatan pengawet dari zat konservatif.

Berbagai ikatan statis dan interaksi dinamis dalam zat asli.

Zat lain yang mengembalikan ikatan dan interaksi tersebut ke keadaan semula.

Contoh. Obat untuk keracunan makanan bagi makhluk hidup.

Kekebalan dalam zat konservatif.

Penetrasi suatu zat ke bagian dalamnya oleh zat lain.

--

Tindakan pencegahan.

Mencegah invasi suatu zat oleh zat lain.

--

Serangan balik atau memukul mundur zat lain.

Mempertahankan atau mencegah zat lawan.

-

--

Penanggulangan setelah fakta.

Setelah membiarkan invasi oleh zat lawan.

Detoksifikasi atau detoksifikasi zat lain itu sendiri.

Mencegah zat lawan menggunakan kekuatan degenerasi atau transformasinya.

Mencegah zat lawan menggunakan kekuatan penguraian atau disintegrasi.

Zat dan benda-benda.

-

Dalam hal zat-zat yang berenergi.

Dalam kasus makhluk hidup yang energik. Contoh. Laki-laki.

Contoh. Dalam kasus manusia dalam masyarakat gaya hidup berpindah-pindah.

Secara aktif melepaskan, membuang, memisahkan, dan menggunakan harta benda mereka sendiri.

Tidak melekat pada harta benda mereka sendiri. Tidak terikat pada tanah mereka sendiri. Contoh. Pengabaian kepentingan pribadi yang menggembirakan.

Dengan melakukan hal itu. Untuk menjadi lebih ringan.

Dengan melakukan hal itu, mereka sendiri akan menjadi lebih mudah bergerak. Mereka sendiri akan dapat bergerak dengan lebih mudah.

Dengan melakukannya. Kecepatan dan akselerasi mereka sendiri akan menjadi lebih cepat.

Dengan melakukan itu. Dengan membuatnya lebih mudah bagi mereka untuk mengerahkan kekuatan gerakan mereka sendiri.

Dengan melakukannya. Dengan membuat energi mereka sendiri lebih tersedia.

-

Dalam kasus zat konservatif.

Dalam kasus makhluk hidup pada umumnya.

Dalam kasus makhluk hidup konservatif. Contoh. Perempuan.

Contoh. Dalam kasus manusia dalam masyarakat yang tidak banyak bergerak.

Secara aktif mengumpulkan dan menyimpan harta benda mereka sendiri.

Terikat pada harta benda mereka sendiri. Terikat dengan tanah mereka sendiri. Contoh. Akumulasi kepentingan pribadi.

Untuk menjaga materi yang pernah ada di dalam diri mereka tetap terkunci di dalam diri mereka sendiri, tanpa melepaskannya ke luar.

Dengan melakukan itu. Mereka sendiri menjadi lebih kaya. Mereka sendiri menjadi lebih gemuk. Mereka sendiri menjadi lebih gemuk. Dengan melakukan hal itu. Bahwa mereka sendiri menjadi lebih berat.

Dengan itu. Bahwa mereka sendiri akan menjadi lebih terhenti.

Dengan membuat diri mereka sendiri lebih tak bergerak.

Dengan melakukan hal itu. Kecepatan dan akselerasi mereka sendiri menjadi lebih lambat dan lebih mudah menuju kecepatan nol.

Dengan melakukan itu. Mereka akan dapat lebih mudah mengerahkan daya henti mereka sendiri.

Dengan demikian. Dengan membuatnya lebih mudah bagi mereka untuk melatih konservatifitas mereka sendiri.

Tinggi dan rendahnya energi materi.

--

Energi yang tinggi. Massa besar dan kecepatan tinggi.

Konservasi tinggi. Massa besar dan kecepatan nol.

Energi rendah. Massa kecil, kecepatan nol.

Konservasi rendah. Massa kecil, kecepatan tinggi.

--

Keadaan materi berenergi rendah. Padat. Cair.

Zat seperti itu berenergi tinggi untuk zat lain.

Contoh. Lava di gunung berapi yang membara bagi manusia.

Suatu zat dalam keadaan energi tinggi. Gas.

Zat seperti itu berenergi rendah untuk zat lain.

Contoh. Bagi manusia, aliran udara dari angin dingin di daerah yang sangat dingin.

Energi dan kekuatan konservatif untuk suatu zat.

Energi.

Dalam partikel-partikel yang membentuk suatu zat.

Gaya yang memutuskan ikatan statis di antara partikel-partikel tersebut.

Gaya yang menghancurkan interaksi dinamis antara partikel-partikel tersebut.

Gaya yang menghancurkan hubungan inklusif antara partikel-partikel tersebut.

kekuatan konservatif.

Dalam partikel-partikel yang membentuk suatu zat.

Gaya yang mempertahankan ikatan statis di antara partikel-partikel tersebut.

Gaya yang mempertahankan interaksi dinamis antara partikel-partikel tersebut.

Gaya yang mempertahankan hubungan inklusi di antara partikel-partikel tersebut.

--

Dalam kaitannya dengan tiga keadaan materi.

--

Padat. Ketika energinya lebih tinggi. Artinya, menjadi cair.

Cair. Ketika energinya meningkat. Itu untuk menjadi gas.

Gas. Ketika energinya meningkat. Hal ini menjadi lebih bertekanan.

-

Sebuah gas. Ketika kekuatan konservatifnya meningkat. Ini menjadi cair.

Cair. Ketika kekuatan konservatifnya meningkat. Hal ini menjadi padat.

Padat. Ketika kekuatan konservatifnya meningkat. Hal ini untuk menjadi lebih padat.

-

Molekul padat.

Ikatan statis. Isolasi statis. Hubungan inklusi statis.

Molekul cair.

Interaksi dinamis. Inklusi dinamis.

Kemunculannya dinormalisasi.

Molekul gas.

Isolasi dinamis. Mereka terbang mengelilingi satu sama lain, sama sekali tidak berhubungan satu sama lain.

Jarang, mereka bertabrakan dan berinteraksi satu sama lain.

Pembatalan ikatan. Pembatalan hubungan inklusi.

Fisika. Kimia. Bagaimana mereka berhubungan dengan sosiologi dan ekologi.

Fisika. Kimia.

Mereka, bagaimanapun juga, adalah sosiologi materi.

Sosiologi materi.

Terdiri dari yang berikut ini.

--

Partikel-partikel yang membentuk materi.

Ikatan statis antara partikel-partikel tersebut.

Interaksi dinamis antara partikel-partikel tersebut.

Inklusi antara partikel-partikel tersebut.

Studi mereka.

--

Perilaku individu dari partikel-partikel tersebut.

Kecepatan tinggi. Kecepatan rendah. Imobilitas.

Lokasi. Arah gerak.

Studi mereka.

--

Atribut individu dari partikel-partikel tersebut.
Massa. Warna. Bau.
Studi mereka.

--

Distribusi partikel-partikel tersebut.
Distribusi spasial. Distribusi temporal.
Studi tentang mereka.

--

Fisika. Kimia.
Bahwa mereka, pada akhirnya, ekologi materi.

Ekologi materi.
Ini adalah konten berikut.

Jika materi dianggap sebagai berikut.

-

Materi pada umumnya adalah, bagaimanapun juga, semua makhluk hidup.
Keberadaan berbagai zat sudah tersistematisasi sebelumnya.

-

Studi tentang perilaku dan ekologi berbagai zat ini.

Sumber energi dan kekuatan konservatif dalam materi.

Dalam kasus makhluk hidup.

Nutrisi. Sumber daya yang diperlukan untuk pemeliharaan makhluk hidup sendiri.

Sumber energi. Karbohidrat. Gula. Lipid.

Sumber kekuatan konservatif. Protein. Lipid.

Kelembaban.

Itu harus menjadi sumber likuiditas itu sendiri.

Bahwa itu adalah sumber kekuatan konservatif itu sendiri.

Unit terkecil dalam materi.

Unit terkecil dalam materi.

Ini terdiri dari dua jenis berikut.

--

Kuantum. Unit terkecil dalam kuantitas materi.

Konsep sumbernya. Kuantitas materi.

--

Qualum. Unit terkecil dalam sifat atau kualitas suatu zat.

Konsep sumbernya. Sifat atau kualitas suatu zat.

--

Qualum.

Komponen-komponennya adalah sebagai berikut.

-

Ikatan statis.

Interaksi dinamis.

Hubungan inklusi. Hubungan bersarang.

-

Referensi. Qualum.

Arti aslinya dalam bahasa Latin.

Isinya adalah sebagai berikut.

-

Persatuan yang lentur. anyaman. wadah. keranjang.

Wadah besar. menghambat.

-

Dalam fisika konvensional, hanya kuantum yang telah diambil, dan qualum telah diabaikan.

Saya ingin membawa qualum ke garis depan fisika dengan cara yang baru.

Itulah mengapa saya menulis artikel ini.

Qualum.

Ini adalah unit terkecil dalam objek studi sosiologi.

Sama halnya dengan sosiologi materi, sosiologi makhluk hidup, dan sosiologi manusia.

Rincian Tambahan. pertama kali diterbitkan pada akhir April 2023. Realisasi simulasi komputer modular multi-proses untuk memanipulasi senyawa materi.

Simulasi manipulasi senyawa materi. Implementasinya.

--

Penggabungan statis antara beberapa partikel.

Interaksi dinamis antara beberapa partikel.

Modularisasi mereka.

--

Mereka adalah konten berikut.

--

Modularisasi multiproses.

Pengelompokan dan modularisasi multiproses dan antrian multiproses yang terkait.

--

Mereka termasuk, misalnya.

--

Array dari multiproses.

Larik multiproses dan multidimensi dari multiproses dan antrean multiproses yang terkait.

--

Representasi komposisi material dalam larik.

Contoh. Representasi larik dari rumus molekul.

Ini mencakup konten berikut.

--

Beberapa partikel yang membentuk suatu zat.

Contoh. Beberapa partikel yang membentuk molekul.

Contoh. Beberapa partikel yang membentuk sebuah atom.

Ikatan statis antara partikel-partikel tersebut.

Interaksi dinamis antara multipartikel tersebut.

Modularitas mereka.

--

Representasi mereka dengan array.

Contoh. Representasi larik dari konfigurasi internal molekul air.

H₂O.

H-O-H.

Jenis partikel yang membentuk molekul. ['H','H','O']

Nomor entri mereka. [0, 1, 2]

Kombinasi partikel. Gunakan nomor item mereka. [[0, 2],[1, 2]]

Jenis kombinasi tersebut. Kombinasi statis. Interaksi dinamis.

['kopling statis','kopling statis']

Nilai numerik dari tingkat validitas kombinasi mereka. [1.0, 1.0]

Nilai numerik dari tingkat stabilitas kombinasi. [1.0, 1.0]

Nilai numerik dari tingkat probabilitas retensi untuk kombinasi tersebut. [1.0, 1.0]

Nilai numerik dari kekuatan retensi kombinasi. [1.0, 1.0]

Simulasi untuk memanipulasi komposisi material. Implementasinya.

Simulasi untuk memanipulasi sirkuit saraf. Implementasinya.

Mereka termasuk

Representasi modular komposisi material dengan menggunakan array. Manipulasi array tersebut.

Representasi modular, dengan larik, dari konfigurasi sirkuit saraf. Manipulasi array tersebut.

--

Master array.

Partikel-partikel dianggap sebagai proses independen.

Nama partikel. Nama grup partikel. Untuk menganggap grup itu sendiri sebagai jenis partikel. ['Azusa','Kozue','Taro']

Sebuah jenis partikel. Jenis kelompok partikel.

['Perempuan','Perempuan','Laki-laki']

Kombinasi partikel. [[1, 2], [0, 2], [1, 3], [0, 3]]

Atribut dalam kombinasi tersebut.

--

['penggabungan statis', 'interaksi dinamis', 'interaksi dinamis', 'interaksi dinamis']

['dua arah', 'kiri-ke-kanan saja', 'kanan-ke-kiri saja', 'kanan-ke-kiri saja']

--

['kuat', 'lemah', 'kuat', 'lemah']

Atribut sekunder mereka.

-

['variabel', 'invarian', 'invarian', 'variabel']

['stabil', 'tidak stabil', 'tidak stabil', 'stabil']

['dinonaktifkan', 'diaktifkan', 'diaktifkan', 'dinonaktifkan']

--

['positif', 'negatif', 'positif', 'negatif']

Atribut sekunder mereka.

-

['variabel', 'invarian', 'variabel', 'variabel']

['tidak stabil', 'tidak stabil', 'tidak stabil', 'stabil']

['diaktifkan', 'diaktifkan', 'diaktifkan', 'dinonaktifkan']

--

Memandang kelompok partikel sebagai susunan proses multidimensi.

Menganggap sirkuit saraf sebagai susunan proses multidimensi.

Contoh: pengikatan atau interaksi antara yang ketiga dari Azusa kelima dan yang keempat dari Kozue kedua.
Nomor item harus dimulai dari 1.
[['Azusa'][5][3], ['Kozue'][2][4]]

kekuatan konservatif dalam materi. Akarnya.
Bahwa itu adalah gaya antar partikel.
Ini adalah isi dari
Gaya tarik-menarik antar partikel.
Gaya yang bekerja di antara partikel untuk menempel satu sama lain.

Ini adalah gaya pengikat statis.
Contoh. Gaya perekat. Gaya adhesi. Gaya fusi.
Contoh. Padat.

Ini adalah kekuatan interaksi dinamis.
Ini mikroskopis dan tidak merusak.
Contoh. Kekuatan fusi. Kekuatan kohesi. Kekuatan untuk bersatu.
Kekuatan timbal balik. Kekuatan timbal balik. Kekuatan saling mendukung. Kekuatan harmoni. Kekuatan perdamaian.
Contoh. Cair.

Rincian tambahan. pertama kali diterbitkan pada akhir Mei 2023. Terjadinya diferensiasi fungsional pada beberapa zat. Simulasi komputer dari proses-

proses ini. Makhluk hidup sebagai materi dialektis. Koeksistensi dan penyatuan energetika dan konservatisme yang saling berlawananan pada makhluk hidup.

Dalam materi secara umum.

Terjadinya diferensiasi fungsional di antara beberapa entitas.

Proses.

Terdiri dari yang berikut ini.

Perlunya penambahan, pengisian, dan pengisian kembali pada makhluk tertentu. Manifestasi mereka. Kondisinya.

Terjadinya kekurangan atau peniadaan pada suatu makhluk.

Ini adalah terjadinya kehilangan kelengkapan pada suatu makhluk.

Kekurangan atau peniadaan. Hilangnya kelengkapan.

Mereka adalah isi berikut ini.

Contoh.

Satu set lengkap. Contoh. "AAA"

Set yang hilang. Contoh. "A-A"

Hanya memiliki dua huruf A padahal seharusnya ada tiga.

Contoh.

Satu set lengkap. Contoh. "ABC"

Satu set yang hilang. Contoh. "A-C"

Awalnya, B diperlukan, tetapi tidak ada.

Kekurangan atau pembatalan. Hilangnya kelengkapan.

Kemunculannya dalam keberadaan tertentu.

Kemunculan, dalam keadaan seperti itu, dari keberadaan baru yang Keberadaan lain yang melengkapi, mengisi dan mengisi kekurangan dan pembatalan di atas.

Contoh.

Satu set lengkap. Contoh. "AAA"

Satu set yang hilang. Contoh. "A-A"

Satu set yang melengkapinya. Contoh. "-A-"

Contoh.

Satu set lengkap. Contoh. "ABC"

Set yang hilang. Contoh. "A-C"

Himpunan yang melengkapinya. Contoh. "-B-"

Dalam situasi seperti itu, situasi berikut harus muncul

Dua entitas di atas memulai dan mempertahankan interaksi.

Dua entitas di atas memiliki hubungan timbal balik satu sama lain.

Hasilnya.

Kedua entitas tersebut masuk ke dalam hubungan saling melengkapi yang baru.

Kedua entitas tersebut masuk ke dalam pembagian kerja sosial yang baru.

Hasil.

Diferensiasi fungsional baru terwujud dalam dua entitas di atas.

Realisasi baru dari sistematisasi sosial dalam dua entitas di atas.

Diferensiasi fungsional di antara beberapa entitas. Otomatisasi.

Ini adalah konten berikut.

Keberadaan sumber yang bagus. Contoh. "ABC"

Keberadaan itu, pada gilirannya, dibagi menjadi tiga entitas berikut.

No.1. "A--"

No.2. "-B--"

No.3. "--C"

Otomatisasi mereka.

Interaksi dari ketiga entitas tersebut.

"A--" -> "-B--"

"A--" -> "--C"

"-B--" -> "A--"

"-B--" -> "--C"

--C" -> "A--"

--C" -> "-B--"

Otomatisasi mereka.

Diferensiasi fungsional di antara beberapa entitas. Otomatisasi mereka.

Realisasi mereka. Algoritma untuk mereka.

Ini adalah konten berikut.

Otomatis, replikasi diri dari keberadaan entitas utama, dengan jumlah item fungsional.

Untuk setiap konten yang dihasilkan dari setiap entitas yang baru direplikasi.

Secara otomatis mengambil satu per satu item dari konten asli yang akan ditinggalkan.

Pada saat yang sama, semua item lainnya dihapus atau dibatalkan.

Dalam kondisi seperti ini.

Untuk membuat setiap entitas baru berinteraksi satu sama lain dengan cara yang saling melengkapi kekurangan satu sama lain. Proses untuk mencapai hal ini.

Terdiri dari yang berikut ini.

--

Setiap makhluk harus menyadari kekurangannya sendiri.

Pencarian spontan oleh setiap makhluk untuk entitas-entitas berikut.

-

Yang lain yang melengkapi kekurangannya sendiri.

-

--

Hasilnya.

Setiap makhluk berinteraksi dengan yang lain secara kebetulan.

Penyatuan yang tidak disengaja dari masing-masing makhluk dengan yang lain.

Hasilnya.

Setiap makhluk mampu menutupi kekurangannya sendiri.

Hasilnya.

Setiap makhluk masuk ke dalam hubungan saling melengkapi yang baru dengan yang lain.

Hasilnya.

Setiap makhluk berusaha untuk mempertahankan hubungan yang saling melengkapi dengan yang lain.

Hasilnya.

Setiap makhluk mempertahankan interaksi dengan yang lain.

Agar setiap makhluk mempertahankan persatuannya dengan yang lain.

--

proses diferensiasi fungsional dalam materi.
Ini termasuk.

Materi sebagai suatu proses.

Untuk membuat proses menghasilkan kekurangan dalam dirinya sendiri secara otomatis. Atau. Untuk membiarkan proses menghasilkan kekurangan terlebih dahulu.

Untuk membuat proses secara otomatis melakukan tindakan yang mengkompensasi kekurangan.

Agar proses secara otomatis menemukan zat lain untuk mengkompensasi kekurangan tersebut.

Agar proses secara otomatis menghasilkan interaksi dengan zat tersebut.

Agar proses secara otomatis membangun hubungan yang saling melengkapi dengan substansi.

Pada akhirnya, mereka adalah sebagai berikut

Sistematisasi beberapa zat.

Pengorganisasian diri dari beberapa zat.

Substansi sebagai sebuah proses.

Kepemilikan, kepemilikan, dan retensi dalam proses itu. Notasinya. Itu harus berupa tanda tambah.

Kekurangan dalam proses tersebut. Notasinya. Harus berupa tanda minus.

Contoh. Ion positif dan negatif dalam bahan kimia.

Contoh. Penyimpanan dan hilangnya informasi genetik tertentu pada makhluk hidup.

Konten posesif dalam proses. Notasinya. Ini bisa berupa, misalnya, string.

Contoh. Rumus kimia dalam zat kimia.

Contoh. Informasi genetik dalam makhluk hidup.

--

Kelebihan dan kekurangan dalam proses.

Mereka harus dapat direpresentasikan sebagai urutan, sebagai berikut.

[[konten 1, kepemilikan atau kehilangan], [konten 2, kepemilikan

atau kehilangan], ...]

[[konten 1, plus atau minus], [konten 2, plus atau minus], ...]

Contoh.

Suatu zat kekurangan A2 saat memiliki A1.

['A1','+'], ['A2','-']

Antara beberapa zat.

Daya tarik plus dan minus satu sama lain.

Contoh.

Suatu zat kekurangan A1.

['A1','-']

Zat lain memiliki A1.

['A1','+']

Bahwa kedua zat tersebut saling tertarik satu sama lain.

--

Zat positif secara sepihak menggantikan dan mengisi kekurangan zat negatif.

Bahwa zat negatif, sebagaimana adanya, adalah kekurangan sepihak bagi zat positif.

--

Ketika dua atau lebih zat memiliki bagian positif dan negatif satu sama lain.

Contoh.

Suatu zat energik memiliki A1 tetapi kekurangan A2.

['A1','+'], ['A2','-']

Zat energetik lain memiliki A2 tetapi kekurangan A1.

['A1','-'], ['A2','+']

Bahwa zat-zat itu saling bertukar, satu sama lain, satu sama lain.

Ini adalah isi dari

Penciptaan pasar, dalam zat.

--

Ketika dua atau lebih zat memiliki kandungan satu sama lain yang tidak ada pada zat lainnya.

Contoh.

Zat konservatif memiliki A1 tetapi tidak memiliki A2.

['A1','+'], ['A2','-']

Zat konservatif lain yang memiliki A2 tetapi tidak memiliki A1.

['A1','-'], ['A2','+']

Mereka masuk ke dalam hubungan yang saling melengkapi satu sama lain.

Mereka harus masuk ke dalam hubungan yang saling mendukung satu sama lain.

Ini adalah konten berikut.

Penciptaan pembagian kerja sosial dalam materi.

Diferensiasi fungsional dalam materi.

Sistematisasi dalam materi.

Simbiosis dalam materi.

Menganggap partikel-partikel materi sebagai proses.

Setiap proses tersebut selalu beroperasi secara independen satu sama lain.

Contoh.

Molekul cair. Molekul gas.

Menganggap setiap molekul individu sebagai partikel.

Untuk menggerakkan setiap molekul individu tersebut sebagai proses independen.

Contoh.

Sel dan virus pada makhluk hidup.

Memandang setiap individu sebagai partikel.

Menggerakkan setiap individu sebagai suatu proses yang independen.

Menganggap partikel-partikel materi sebagai proses.

Isi fisik yang dikandung oleh proses partikel tersebut secara individual.

Ini adalah isi berikut.

-

Posisi.

-

Vektor kecepatan.

Vektor percepatan.

-

Massa.

Volume. Radius.

-

Konten informasi inti.

Contoh. Rumus kimia dalam zat kimia.

Contoh. Informasi genetik pada makhluk hidup.

Kepemilikan atau hilangnya konten informasi tersebut.

Kepemilikan. Tanda plus.

Kekurangan. Tanda minus.

-

Interaksi antara proses partikel tersebut.

Ini terdiri dari

Tabrakan fisik. Atau. Reaksi kimia.

Ikatan fisik. Daya tarik fisik.

Pemisahan fisik. Tolakan fisik.

Interaksi antara proses partikel tersebut.

Pemicu kemunculannya.

Ini terdiri dari yang berikut ini

Informasi lokasi dari beberapa proses partikel yang menjadi identik atau berdekatan satu sama lain.

Tabrakan antara beberapa proses partikel.

Terdiri dari yang berikut ini

Tumpang tindih posisi fisik dari beberapa proses partikel satu sama lain.

Keterikatan fisik dari dua atau lebih proses partikel satu sama lain.

--

Penentuan tabrakan antara beberapa proses partikel.

Penggunaan identitas atau kedekatan informasi posisi dari beberapa proses partikel.

Untuk tujuan ini, mekanisme terpisah untuk mengelola informasi posisi di luar setiap proses partikel diperlukan.

Mekanisme seperti itu harus secara otomatis mendeteksi tumpang tindih posisi antara beberapa proses partikel.

Mekanisme semacam itu harus memberikan notifikasi waktu nyata dari hasil deteksi tersebut ke setiap proses partikel sebagai antrian untuk beberapa proses partikel.

Mekanisme seperti itu harus menjadi sudut pandang pihak ketiga dan sudut pandang pencipta dunia untuk beberapa proses partikel. Contoh. Sudut pandang dari kantor pengatur lalu lintas udara terhadap beberapa pesawat yang sedang terbang.

Sudut pandang tersebut harus dipisahkan menjadi dua jenis berikut

-
Gambaran besar dan luas. Kedua proses partikel tersebut terpisah jauh satu sama lain. Kedua proses partikel tersebut tidak mungkin bertabrakan satu sama lain.

Gambar kecil dan lokal. Kedua proses partikel saling berdekatan satu sama lain. Kedua proses partikel akan bertabrakan.

-
Setiap proses partikel secara independen menentukan tabrakan tanpa melalui mekanisme seperti itu. Realisasi hal ini sulit dilakukan karena ini adalah simulasi komputer.

--
Pemrosesan tabrakan antara beberapa proses partikel.

Setiap proses partikel mengirimkan pengaruh ke proses partikel lainnya secara real time menggunakan antrian.

Pengaruh tersebut.

Dihitung dengan energi atau kekuatan konservatif yang bekerja di antara partikel.

Contoh.

Energi. Vektor kecepatan. Vektor percepatan.

kekuatan konservatif. Gaya tarik menarik. Gaya antar-partikel.

Setiap proses partikel menggabungkan, secara real time, konten pengaruh yang diterimanya dari proses partikel lain.

Setiap proses partikel menghitung, secara real time, perilakunya sendiri berdasarkan hasil agregat.

Dalam setiap proses partikel.

Peristiwa agregasi dan perhitungan tersebut harus terus terjadi secara otomatis, dalam waktu nyata, dalam putaran yang tak terbatas, dan dalam interval waktu yang sesingkat mungkin.

Perilaku yang ditentukan oleh setiap proses partikel.

Ini adalah sebagai berikut

Interaksi antara beberapa proses partikel.

Contoh. Pengikatan. Detasemen. Pemutusan ikatan. Negosiasi

Berkelanjutan. Pengakhiran Negosiasi.

--

Tabrakan, penggabungan, atau interaksi antara beberapa proses partikel.

Contoh.

Gerakan molekul gas. Gerakan molekul cair. Gerak molekul padat.

Perilaku sel dan virus dalam makhluk hidup.

Contoh.

Untuk membatasi ruang di mana proses partikel ada.

Untuk melakukan ini, sebuah dinding dipasang di sekelilingnya.

Komunikasi antara beberapa proses partikel. Realisasinya.

Interaksi antara beberapa proses partikel.

Contoh. Kopling. Detasemen. Pemutusan ikatan. Negosiasi berkelanjutan. Penghentian negosiasi.

Untuk mewujudkannya tanpa tekad tabrakan fisik.

Ini terdiri dari

Interaksi antara beberapa proses partikel tanpa tabrakan fisik.

Realisasi mereka.

Interaksi antara beberapa proses partikel menggunakan komunikasi.

Realisasi mereka.

Interaksi semacam itu.

Mereka termasuk

Saling bertukar harta benda atau barang yang hilang antara beberapa proses partikel tanpa tabrakan fisik. Realisasi mereka.

Representasi harta benda dan barang yang hilang sebagai informasi string.

Transmisi timbal balik dari informasi string tersebut di antara beberapa proses partikel.

Ini adalah konten berikut.

Komunikasi antara beberapa proses partikel.

Informasi string seperti itu dalam komunikasi tersebut. Isi mereka.
Contoh.

Informasi genetik pada makhluk hidup.

Segmentasi otomatis dari informasi genetik mereka.

Pengaktifan dan penonaktifan otomatis informasi genetik mereka.

Komunikasi informasi genetik di antara beberapa sel dan virus dalam makhluk hidup.

Komunikasi informasi genetik antara beberapa makhluk hidup.

Untuk membuat komunikasi tersebut menjadi informasi genetik bagi makhluk hidup.

Untuk mengubah komunikasi tersebut menjadi informasi string.

Realisasi ini diperlukan terlebih dahulu dalam kelompok fungsi yang menjadi dasar program.

Interaksi komunikasi antara beberapa proses partikel.

Contoh. Komunikasi antara ion positif dan negatif dalam zat kimia.

Contoh. Komunikasi antara beberapa sel makhluk hidup mengenai apakah mereka memiliki informasi genetik tertentu atau tidak.

Hal ini sama dengan komunikasi neurotransmitter antara sel-sel yang berpikir dalam sirkuit saraf.

Isinya adalah sebagai berikut.

--

Sebuah proses partikel secara acak memilih dan terhubung ke proses partikel lainnya.

Sebuah proses partikel mengirimkan informasi tentang kepemilikan atau kekurangannya sendiri ke proses partikel lain menggunakan antrian.

Proses partikel menerima, melalui antrian, informasi balasan dari proses partikel lainnya.

Isi dari informasi balasan. Mereka diklasifikasikan sebagai berikut.

-

Saya memiliki cukup barang yang hilang. Saya dapat mengganti atau mengisi kembali barang Anda yang hilang.

Saya tidak memiliki cukup barang yang hilang. Saya tidak dapat memenuhi atau melengkapi kekurangan Anda.

Saya tidak memiliki barang yang cukup untuk Anda. Saya meminta Anda untuk mengganti atau menambah.

Saya mencukupi apa yang Anda miliki. Saya tidak memerlukan tindakan pengisian atau penambahan dari Anda.

-

Selama proses beberapa partikel. Bahwa saling mengisi atau melengkapi barang yang hilang dimungkinkan. Jika hal ini ditemukan sebagai masalahnya.

Bahwa kedua proses partikel, atau salah satunya, memberi sinyal tambahan pada proses partikel lainnya bahwa mereka memasuki hubungan yang saling melengkapi.

Hasil.

Sebuah hubungan komplementer baru terbentuk di antara kedua proses partikel.

Kedua proses partikel baru disistematisasi dan dibedakan secara fungsional di dalam sistem.

Pembagian kerja sosial yang baru direalisasikan di antara dua proses partikel.

Pasar baru untuk barang-barang yang dimiliki oleh kedua proses partikel akan terwujud.

--

Zat sebagai pemegang.

Substansi sebagai kekurangan.

Substansi sebagai pemegang harus mempertahankan isi kepemilikannya, yang harus diperlukan.

Alasan untuk ini adalah konten berikut.

Untuk tidak dipaksa oleh substansi sebagai kekurangan untuk mengkompensasi isi kepemilikannya.

Contoh. Perlunya pembelaan atau pembelaan terhadap kepentingan pribadi pada makhluk hidup.

Prosesualisasi materi.

Diferensiasi fungsional dalam berbagai proses tersebut.
Simulasinya.
Prosedurnya adalah sebagai berikut.

Replikasi diri dari proses tersebut. Implementasinya.
Replikasi mandiri dari konten informasi yang dibangun ke dalam proses. Implementasinya.
Kumpulan data dari konten informasinya.
[['A1','+'], ['A2','+'], ['A3','+']]

Segmentasi otomatis dari konten informasi bawaan proses.
Implementasinya.
Kumpulan data dari konten informasinya.
Sebelum segmentasi.
[['A1','+'], ['A2','+'], ['A3','+']]
Pasca Segmentasi.
[[['A1','A2'],'+'], ['A3','+']]

Konten informasi tersegmentasi yang dibangun ke dalam proses.
Kehilangan atau pembatalan sebagian. Otomatisasi mereka.
Implementasinya.
Sebelum hilang. Sebelum penonaktifan.
[[['A1','A2'],'+'], ['A3','+']]
Setelah hilang. Setelah penonaktifan.
[[['A1','A2'],'-'], ['A3','+']]

Proses lain yang mengkompensasi konten informasi yang hilang dari proses tersebut. Pencarian proses lain tersebut oleh proses.
Otomatisasi.
Penemuan proses secara acak dari proses lain dan perolehan tanggapan mereka.
Isi informasi dari proses tersebut.
[[['A1','A2'],'-'], ['A3','+']]
Kandungan informasi dari proses lainnya.
[[['A1','A2'],'+'], ['A3'],'-']]

Eksekusi kompensasi oleh proses yang memiliki item informasi ke proses yang tidak memiliki item tersebut. Konstruksi mekanisme tersebut.

Metode kompensasi.

Ini adalah konten berikut.

--

Kompensasi untuk item yang hilang itu sendiri. Contoh. Air dan oksigen untuk makhluk hidup.

Kompensasi untuk item informasi yang hilang itu sendiri. Contoh. Informasi genetik makhluk hidup itu sendiri.

Kompensasi untuk produk sekunder atau produk yang dihasilkan oleh konten informasi yang hilang. Contoh. Senyawa organik yang diproduksi di dalam tubuh sel makhluk hidup. Nutrisi sebagai produk pencernaan. Hormon. Feromon. Enzim.

--

Untuk setiap metode suplementasi ini, mekanismenya harus dibangun secara terpisah terlebih dahulu.

Sebelum suplementasi.

Kandungan informasi dari proses.

[[['A1','A2'], '-'], ['A3', '+ ']]

Isi informasi dari proses lainnya.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A3', '- ']]

Item informasi yang diisi.

Tambahan proses dari proses lainnya. ['A1','A2']

Kompensasi dari proses ke proses lain dari mitra. ['A3']

Setelah kompensasi.

Konten informasi dari proses itu.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A3', '+ ']]

Isi informasi dari proses lainnya.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A3', '+ ']]

Dalam pertukaran kompensasi tersebut.

Untuk secara otomatis menentukan, terlebih dahulu, apakah jenis kumpulan data dari kedua belah pihak cocok atau tidak cocok.

Hasil. Hanya jika jenis kedua set data cocok, transfer kompensasi harus dieksekusi.

Contoh.

Ketika jenis kedua set data cocok.

Isi informasi dari proses.

[[['A1','A2'], '-'], ['A3', '+ ']]

Isi informasi dari proses lainnya.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A3', '- ']]

Contoh.

Ketika tipe kumpulan data dari kedua proses tidak cocok.

Isi informasi dari proses.

[[['A1','A2'], '-'], ['A3', '+ ']]

Isi informasi dari proses lain. Beberapa contoh.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A4', '- ']]

[[['A1','A5'], '+ '], ['A3', '- ']]

[[['A1', '+ '], ['A3', '- ']]

Mekanisme untuk beberapa proses untuk membuat kompensasi satu sama lain. Implementasinya.

Mekanisme untuk beberapa proses untuk masuk ke dalam hubungan yang saling melengkapi melalui kompensasi timbal balik. Implementasinya.

Mereka adalah sebagai berikut.

--

Kompensasi timbal balik seperti itu. Mereka harus otomatis. Mereka harus sinkron.

Terjadinya kebutuhan akan kompensasi timbal balik tersebut.

Kemunculannya harus teratur dan sinkron.

Terjadinya kondisi kekurangan yang membutuhkan kompensasi timbal balik seperti itu dalam kedua proses secara teratur dan sinkron.

--

Dalam pelaksanaannya.

Untuk memahami, terlebih dahulu, mekanisme makhluk hidup

multiseluler yang sangat sederhana.

Item informasi yang hilang. Item informasi yang harus dikompensasi. Mengklarifikasi masing-masing terlebih dahulu.

Pembuatan konsep fungsi dengan terjadinya kekurangan dan retensi dalam substansi.

Klasifikasi fungsi-fungsi tersebut diperlukan.

Contoh. Dalam kasus makhluk hidup.

Fungsi adalah fungsi yang membuat hidup lebih mudah.

Isi dari fungsi-fungsi tersebut untuk makhluk hidup.

Untuk detail isinya, silakan lihat isi e-book saya tentang perilaku dan masyarakat makhluk hidup secara umum.

Contoh. Dalam kasus materi secara umum. Dalam kasus partikel-partikel yang membentuk zat itu.

Apa itu fungsi?

Mereka adalah konten berikut.

Sumber energi. Kekuatan untuk bergerak. Sumbernya.

Kemampuan untuk melakukan pekerjaan, tersimpan di dalam partikel.

Kemampuan partikel untuk bergerak. Kemampuan partikel untuk bekerja dan menghasilkan. Kekuatan partikel untuk mengubah atau menghancurkan.

Massa partikel. Kecepatan atau percepatan partikel. Nilai yang diperoleh dengan mengalikannya. Faktor yang meningkatkan nilai-nilai tersebut.

--

Sumber kekuatan konservatif. Daya henti. Sumbernya.

Keadaan statis. Sebuah keadaan gerak mikro.

Kedekatan ekstrim partikel dalam keadaan seperti itu.

Seringnya kontak, adhesi, atau ikatan partikel dalam keadaan seperti itu satu sama lain.

Kekuatan antar partikel dalam keadaan seperti itu. Kekuatan

mereka. Faktor-faktor yang meningkatkan nilainya.

Dalam statika konvensional. Sebuah benda ditahan dalam keadaan diam oleh keseimbangan gaya yang bekerja padanya. Faktor-faktor yang mencapai dan mempertahankan keadaan ekuilibrium seperti itu.

Kekuatan konservatif. Kekuatan penahan. Gaya yang melarang.

Kekuatan yang membatasi. Kekuatan untuk mengencangkan.

Kekuatan yang mencegah kehancuran.

Kebutuhan untuk mengidentifikasi kondisi di mana gaya-gaya tersebut dihasilkan dalam statika.

Contoh. Ilmu Kekuatan Material. Bahan industri. Material konstruksi. Retak dan kerusakan pada material tersebut. Proses patahnya material yang disebabkan oleh perkembangannya. Kondisi dan faktor yang mencegah terjadinya. Identifikasi mereka.

Dalam statika.

Daya henti. Kekuatan untuk mengurangi energi suatu benda menjadi nol. Kekuatan yang mengurangi vitalitas atau kekuatan objek lain menjadi nol.

Kondisi di mana daya henti dihasilkan.

Mereka adalah sebagai berikut.

-

Massanya harus lebih besar daripada massa benda lain.

Hasilnya. Benda itu harus dapat memantul dari benda lain sebagaimana adanya.

Dalam keadaan itu.

Bantalan. Harus memiliki kekuatan untuk menerima.

Ini adalah konten berikut.

Fleksibilitas. Deformabilitas. Non-rebounding.

Properti sumbat. Non-penetrasi. Properti perisai. Interruptibility.

Bahwa mereka akhirnya menghasilkan kekuatan berikut.

Kekuatan yang menenangkan. Kekuatan untuk menenangkan.

Kekuatan inklusi. Kekuatan inklusi. Kekuatan untuk menelan lawan secara utuh. Kekuatan untuk menjebak lawan di dalam suatu benda sehingga lawan tidak bisa keluar.

-

Ringkasan dari hal-hal di atas.

Kekuatan untuk menerima lawan secara fleksibel tanpa

memantulkannya kembali.

Kekuatan untuk menelan dan mengurung lawan tanpa memantulkannya kembali.

Kekuatan ini harus cukup kuat.

Faktor-faktor yang menghasilkan kekuatan ini. Mereka harus menjadi sumber kekuatan pengawet.

Zat yang kekuatannya cukup kuat.

Contoh.

Cairan. Jelly. Lendir.

Benda padat yang fleksibel. Tempat tidur, bantal dan bantal.

Gas, dikantongi oleh padatan fleksibel. Kantung udara.

Cairan, dikantongi oleh padatan fleksibel. Bantal air.

Athlet yang menangkap bola dodgeball.

Seorang wanita yang mengambil energi pria dan membuatnya impoten.

Tindakan pengawetan, dalam zat pengawet. Sumber daya pengawet lainnya.

Sumber kekuatan pengawet. Kekuatan untuk berhenti. Sumbernya.

Perspektif yang berbeda dari statika di atas.

Ini adalah sebagai berikut.

Sudut pandang kedokteran. Sudut pandang arsitektur. Sudut pandang sejarah.

Kemerosotan keadaan pengawetan dalam suatu zat.

Contoh. Menyakiti. Kehancuran. Penyakit. Kerusakan.

Kemudian.

Zat itu, dengan kekuatannya sendiri, menghentikan dan

menghentikan kemerosotan kondisi pengawetannya.
Zat tersebut memulihkan dirinya sendiri ke kondisi pengawetan yang baik seperti semula.
Hasil. Zat tersebut dikembalikan ke keadaan semula.
Mereka adalah sebagai berikut. Tindakan pengawetan.

Tindakan pengawetan.
Mereka secara khusus terdiri dari.

-

Faktor-faktor yang memperburuk keadaan pelestarian.
Pencegahan terhadap mereka. Pertahanan dan perlindungan terhadap mereka.
Akuisisi kekebalan terhadap mereka. Eksisi mereka. Eliminasi mereka. Mengencerkan konsentrasi mereka. Pembatalan mereka.

-

Area pelestarian yang memburuk.
Restorasi mereka. Perbaikan mereka. Pengobatan atau penyembuhannya.

-

Dalam suatu zat.
Pemulihan ke keadaan semula. Pemulihannya sendiri.
Pemulihannya sendiri. Kembalinya sendiri.
Kekuatan untuk merealisasikan harus cukup kuat.

Faktor-faktor yang menghasilkan kekuatan-kekuatan itu. Bahwa mereka adalah sumber kekuatan yang melestarikan.

Zat, yang kekuatannya cukup kuat untuk membuatnya.

-

Contoh.
Cairan. Jelly. Lendir.
Mereka harus langsung menempel kembali setelah dipotong.

-

Contoh.
Padatan fleksibel. Tempat tidur, bantal dan bantal.
Gas, dikantongi oleh benda padat yang fleksibel. Bantal udara.

Cairan, dikantongi oleh padatan fleksibel. Bantal air.
Benda-benda ini dapat berubah bentuk karena tekanan, tetapi kembali ke bentuk aslinya seketika ketika tekanan dihentikan.

-

Contoh.

Makhluk hidup. Bahwa mereka adalah sejenis cairan.

Mereka dapat terluka dan menyebabkan penyakit, tetapi secara bertahap sembuh dan pulih.

Mereka dapat diserang, tetapi secara bertahap mendorong kembali ke keadaan semula.

Mereka secara bertahap memperbaiki dan memulihkan properti mereka sendiri ke keadaan semula, bahkan ketika properti itu hancur.

Mereka secara bertahap memperbaiki dan memulihkan masyarakat yang telah mereka bangun, bahkan ketika dihancurkan oleh perang atau revolusi.

Mereka menyembuhkan, merawat, dan secara bertahap menyembuhkan rekan-rekan mereka yang terluka dan sakit.

Makhluk hidup seperti itu termasuk manusia.

-

Dalam zat pengawet.

Pemulihan keadaan aslinya sendiri. Penyembuhannya sendiri.

Pemulihannya sendiri.

Kekuatan pengawet seperti itu. Kekuatan untuk mewujudkannya.

Prinsip kemunculan mereka.

Mereka adalah sebagai berikut.

--

Kedekatan ekstrim dari beberapa partikel satu sama lain. Dalam hal ini. Pluralitas partikel memiliki beberapa celah spasial di antara mereka.

Pluralitas partikel tidak melekat satu sama lain, tetapi terikat secara longgar satu sama lain, sambil mempertahankan beberapa tingkat mobilitas. Atau. Pluralitas partikel tidak terikat satu sama lain dan berada dalam keadaan mobilitas mikro, terus-menerus mengulangi kontak timbal balik dan pemisahan timbal balik.

Gaya antar partikel bekerja di antara sejumlah partikel. Gaya antar-

partikel tersebut terus efektif bahkan ketika partikel-partikel tersebut sedikit terpisah satu sama lain dalam ruang.

Ketika benda padat keras atau sejenisnya ditekan terhadap sejumlah partikel semacam itu dan diberi tekanan, ikatan antar-partikel di antara mereka dipertahankan tanpa masalah, meregang dan melentur. Selanjutnya. Ketika tekanan eksternal dihentikan, ikatan antar partikel dikembalikan ke keadaan semula tanpa banyak kesulitan.

Sebagai alternatif.

Gaya antar-partikel terus efektif di antara partikel-partikel, bahkan ketika partikel-partikel tersebut dipotong oleh pisau yang keras dan padat. Hasil. Ikatan yang longgar dan interaksi mikrokinetik antar partikel dipulihkan tanpa banyak masalah.

--

Zat dialektis.

Mereka haruslah zat-zat yang merupakan makhluk dialektis.

Bahwa mereka adalah zat-zat yang mengandung sifat-sifat dikotomis atau saling bertentangan.

Bahwa kedua sifat mereka hidup berdampingan dan bersatu dalam satu zat.

Contoh. Makhluk hidup.

Mereka secara otomatis berusaha mempertahankan diri.

Mereka membutuhkan energi untuk merealisasikan dan mempertahankan kondisi pelestarian diri mereka.

Bahwa mereka perlu terlibat dalam tindakan yang merusak lingkungan sekitar untuk mendapatkan energi tersebut.

Bahwa tindakan-tindakan tersebut bersifat energik.

Bahwa tindakan-tindakan tersebut adalah pekerjaan dan penghasilan.

Pada saat yang sama, tindakan-tindakan tersebut bersifat konservatif dan merusak.

Bahwa mereka adalah zat pengawet dan zat energik.

Mereka saling eksklusif dan saling bertentangan.

Mereka berada dalam hubungan yang saling bertentangan satu sama lain.

Bahwa mereka hidup berdampingan dan bersatu dalam satu

substansi.

Hasilnya.

Makhluk hidup adalah makhluk dialektis.

Makhluk hidup adalah sejenis substansi dialektis.

Makhluk hidup adalah zat yang konservatif dan zat yang energik.

Aspek makhluk hidup sebagai substansi konservatif. Diferensiasi fungsional baru dari makhluk hidup menjadi betina.

Aspek substansi energik dalam makhluk hidup. Ini adalah diferensiasi fungsional baru menjadi laki-laki.

Diferensiasi fungsional seperti itu. Dengan kata lain. Generasi perbedaan jenis kelamin pada makhluk hidup.

Ini mengurangi tingkat dikotomi dan kontradiksi diri pada makhluk hidup.

Ini mengurangi tingkat keberadaan dialektis dalam makhluk hidup.

Rincian tambahan; pertama kali diterbitkan pada pertengahan Januari 2024. Materi gelap. Lubang hitam. Mereka pasti materi yang konservatif. Bahwa sejenis dari mereka adalah makhluk hidup pada umumnya dan perempuan pada khususnya. Bahwa kegelapan dalam satu

jenis materi berasal dari sifat konservatif dalam materi tersebut.

Materi Gelap. Lubang hitam. Sifat mereka sebagai materi.

Ini adalah isi dari

Menyembunyikan dan mengaburkan keberadaan mereka sendiri hingga batas maksimal, secara eksternal.

Menelan dan menyerap semua materi eksternal. Akibatnya, gravitasi mereka sendiri dimaksimalkan.

Menerima materi eksternal dan menghentikan pergerakannya semaksimal mungkin. Untuk melarang dan menahan aktivitas materi eksternal.

Integrasi dan fusi timbal balik.

Zat di mana tingkat sifat-sifat tersebut dimaksimalkan.

Ini adalah batas dan puncak konservatisme.

Massa zat pengawet seperti itu.

Ini adalah batas akhir dari keberadaan negatif.

Bintang. Sifat mereka sebagai materi.

Ini adalah isi dari

Untuk menegaskan dan menarik keberadaan mereka sendiri secara ekstrem, secara eksternal.

Secara aktif memancarkan diri sendiri dan secara eksternal menyerang materi eksternal.

Untuk menyebabkan fluktuasi maksimum dan penghancuran substansi eksternal.

Secara aktif mempromosikan aktivitas zat eksternal.

Untuk saling membubarkan, mengamuk, dan bertabrakan satu sama lain.

Materi di mana tingkat sifat-sifat tersebut dimaksimalkan.

Ini adalah batas dan ekstremitas dari sifat energik.

Massa materi energik semacam itu.

Ini adalah ekstrem dari keberadaan positif.

Sifat energik.

Ini adalah luminositas.

Ini adalah kepositifan, tantangan, dan kepositifan.

Substansi yang energik. Itu akan menjadi kepositifan. Itu akan menjadi bintang.

Sifat konservasi.

Itu haruslah sifat gelap.

Itu adalah kepasifan atau kemunduran dan itu adalah negativitas.

Substansi konservatif. Itu haruslah negativitas. Ini haruslah materi gelap.

Perbedaan antara yin dan yang dalam pemikiran tradisional Tiongkok.

Bahwa itu adalah perbedaan antara negativitas dan kepositifan.

Perbedaan antara konservatif dan energik.

Makhluk hidup.

Materi gelap konservatif yang secara konstan membutuhkan energi dan luminositas untuk terus mempertahankan kelestarian diri mereka.

Ini adalah jenis materi gelap atau lubang hitam.

Materi konservatif. Cairan. Makhluk hidup secara umum. Sel somatik. Ova. Perempuan. Tidak banyak bergerak. Sifat mereka. Ini adalah konten berikut.

Kegelapan. Kegelapan. Sifat yang membuat keberadaan mereka tidak terlihat oleh dunia luar.

Totalitarianisme. Kolektivisme. Kontrol. Beroperasi terutama melalui pelarangan, perbudakan, dan perbudakan. Untuk terus beroperasi dengan saling memeriksa dan menyeimbangkan.

Keharmonisan.

Imobilitas. Fiksasi, adhesi, atau kohesi. Menjalani kehidupan yang menetap.

Sifat mengambil, menyerap, dan menyimpan zat lain secara sepihak dan terus menerus ke dalam tubuh mereka. Akibatnya, cadangan internal mereka sendiri dimaksimalkan. Akibatnya, massa mereka sendiri dimaksimalkan.

Sifat tidak pernah ingin memberikan informasi internal mereka sendiri ke luar diri mereka sendiri. Perbedaan antara bagian dalam dan luar mereka sendiri. Memiliki permukaan. Memiliki tegangan permukaan yang kuat. Berkomitmen penuh pada pertahanan eksternal, penyembunyian eksternal, dan pengurungan internal. Sifat penjara. Larangan keras untuk melakukan whistleblowing. Kedekatan dan eksklusivitas.

Sifat menghindari ketegangan eksternal. Kepasifan. Degenerasi. Penindasan. Untuk menekan dan menghancurkan zat lain. Diarahkan ke lokalisasi.

Memberikan prioritas utama untuk mengamankan persatuan, homogenitas, dan harmoni di dalam diri mereka. Memastikan tidak adanya perbedaan pendapat di antara mereka.

Penyembuhan. Restoratif. Restoratif. Restorasi. Preseden.

Kemampuan beradaptasi. Penerimaan.

Negativitas. Kesuraman. Kegelapan. Kebasahan.

Dominasi diri atau superioritas diri dalam hal negatif seperti itu, yang berorientasi pada zat-zat lain.

Zat energik. Zat gas. Virus. Sperma. Laki-laki. Kehidupan mobile. Sifat mereka.

Ini adalah konten berikut.

Luminositas. Sifat aktif membuat keberadaan mereka sendiri terlihat oleh dunia luar. Sifat untuk secara aktif menegaskan dan mempromosikan keberadaan mereka sendiri secara eksternal.

Individualisme. Liberalisme. Terus beroperasi terutama melalui penerimaan dan pembebasan. Ketidaksesuaian. Kebebasan.

Aktivisme. Mengambang. Mengambang. Menjalani kehidupan yang bergerak.

Sifat memancarkan diri mereka secara eksternal, secara sepihak, tanpa henti, ke zat lain. Akibatnya, konsumsi mereka sendiri dimaksimalkan. Akibatnya, massa mereka sendiri diminimalkan dan dikedirikan.

Sifat aktif membuka informasi internal mereka sendiri ke luar diri mereka sendiri. Ketidakmampuan untuk membedakan antara

interior dan eksterior mereka sendiri. Kurangnya kehadiran permukaan yang mendasar.
Disposisi untuk memaksimalkan ketegasan dan daya tarik eksternal. Agresivitas. Agresi dan tantangan. Bentrokan dan serangan mereka sendiri terhadap hal-hal lain di sekitar mereka.
Diffusiveness. Misionaris. Berorientasi pada universalisasi dan globalisasi. Ekstensionalitas. Keluasan.
Secara aktif mempromosikan heterogenitas dan keragaman.
Daya rusak (destructiveness). Kebaruan. Keaslian. Pemberontakan. Reversibilitas atau dapat dibalik.
Kepositifan. Keceriaan. Kecerahan. Kekeringan.
Orientasi pada dominasi diri atau superioritas diri dalam kualitas positif seperti itu atas zat lain.

**Detail Tambahan. awal
Februari 2024. Energi.
Konservatisme. Tabel
ringkasan baru dari sifat-sifat
itu.**

Energi. Properti konservasi. Tabel ringkasan baru dari properti tersebut.

Energi.	Konservatisme.
Kecepatan tinggi.	Kecepatan rendah. Kecepatan nol.
Mobilitas. Variabilitas. Gerak.	Imobilitas. Mobilitas mikro. Tidak bergerak. Stasis.
Fluiditas.	Stagnasi. Stagnasi. Stagnasi.
Ketidakstabilan. Fluktuasi.	Stabilitas. Keteguhan.
Interupsi. Intermittency.	Kontinuitas. Kontinuitas.
Ketidakpastian. Ketidakpastian.	Keabadian.
	Kepastian. Kepastian.

Penerbangan. Mengambang.
Mengambang. Nomaden.
Destruktif. Revolusioner.

Agresivitas.

Mengambil.
Bahaya.
Membuang.
Inovasi.

Ketajaman.
Ekstremitas. Ekstremitas.
Abnormalitas. Bias. Frontierness.
Periferalitas. Minoritas. Isolasi.

Progresifitas. Terdepan.

Ketajaman. Menunjuk. Menusuk.
Menusuk. Melukai.

Untuk membuat sudut. Untuk
membuat ketidakkekalan.
Untuk menyebabkan sebuah
insiden. Untuk menyebabkan
insiden.
Pembangkangan. Kekritisan.
Menjadi tidak setia. Untuk
menentang. Membalikkan.
Membalikkan. Untuk mengubah.
Untuk mengakhiri. Melakukan
sesuatu.

Untuk mewujudkan daya saing.
Untuk mewujudkan sifat agresif.

Ketetapan. Meletakkan akar.

Konservatif. Mempertahankan
status quo.

Defensif. Menutup diri.

Penerimaan. Menelan.

Merangkul. Menerima.

Menonaktifkan. Mencerna,
Menyerap.

Untuk Grace.

Keselamatan.

Pelestarian diri.

Pertahanan. Pemulihan.

Konservatisme.

Ketajaman.

Middleness. Jalan tengah.

Moderasi. Normalitas. Kebiasaan.

Moderasi. Ketidakberpihakan.

Keseragaman. Sentralitas.

Mayoritas. Faksionalisme.

Keterbelakangan.

Keterbelakangan.

Membatasi. Untuk mengisi
lubang. Untuk menghapus luka.

Untuk menyembuhkan.

Untuk menghindari membuat
sudut. Untuk berdamai dengan.

Untuk menjadi aman. Untuk
berpura-pura bahwa hal itu tidak
pernah terjadi sejak awal.

Ketaatan. Kesesuaian. Loyalitas.

Ketundukan. Menyetujui.

Membiarkan apa adanya. Inersia.

Menjadi tanpa angin. Untuk tidak
melakukan apa-apa. Mengambil
pendekatan menunggu dan
melihat.

Untuk tampil di dunia luar
seolah-olah seseorang adalah
teman dekat dalam arti kesatuan,

Untuk menjadi musuh. Untuk menjadi saingan. Untuk menjadi independen. Menolong diri sendiri. Tidak bergantung pada orang lain. Tidak meminta bantuan atau pertolongan. Pertahanan diri. Menekankan tanggung jawab diri sendiri.

Perubahan.

Kebaruan. Kebaruan. Kreativitas. Kegilaan. Revolusioner. Reformasi.

Pergeseran Paradigma.

Belum dijelajahi.

Akselerasi.

Kecepatan.

Hiperaktif.

Agresivitas. Menantang.

Tidak ada permukaan. Tidak ada dua sisi dari koin yang sama.

Tidak ada tegangan permukaan.

Tidak ada perbedaan antara bagian dalam dan luar.

Ada secara eksternal. Terekspos langsung ke luar sebagai perwakilan.

Keterbukaan. Ventilasi. Ventilasi. Penggantian.

Keterbukaan. Toleransi terhadap migrasi.

tanpa persaingan dangkal atau perjuangan satu sama lain. Terlibat dalam perjuangan internal yang berbahaya dan pahit untuk memperebutkan posisi sentral dalam organisasi.

Untuk menjadi teman. Untuk menjadi kawan.

Saling membantu satu sama lain.

Mengandalkan. Mencari bantuan dan pertolongan. Bergantung pada. Mengadopsi pendekatan konvoi. Mengalihkan tanggung

Status quo. Inersia. Stabilitas. Keteguhan. Keteguhan.

Tradisi. Kuno. Akal sehat. Restorasi.

Perbaikan kecil. Untuk meningkatkan.

Sudah ada. Pengetahuan.

Deselerasi. Stabilitas.

Kelambatan.

Keheningan.

Kepasifan. Degenerasi. Netralitas.

Memiliki permukaan. Harus ada bagian depan dan belakang.

Harus ada tegangan permukaan yang kuat. Ada perbedaan antara bagian dalam dan luar.

Untuk ada di dalam. Untuk terus berada di bagian dalam interior sebagai bagian tubuh yang harus dilindungi dengan hati-hati.

Disegel. Kedekatan. Eksklusivitas. Disegel. Tidak ada pengganti.

Non-disclosure. Penyembunyian. Kerahasiaan. Melakukan

Eksplisit. Kejelasan.

Emansipasi.

Otonomi. Memisahkan. Untuk memisahkan. Untuk meninggalkan. Berada di sela-sela. Untuk melihat. Kebebasan.

Kemungkinan. Toleransi. Kemampuan. Menekan dan menonaktifkan kapasitas konservasi. Kemampuan untuk dilanggar. Kemampuan untuk ditembus. Kelemahan. Kekasaran. Kekasaran. Kualitas rendah. Finalitas rendah. Dominasi kekerasan. Ringan. Melayang. Kenaikan. Aeriality. Kecil. Konsumtif. Konsumtif. Ketidakcukupan.

Menebang. Selektivitas. Kemiskinan. Kelangkaan. Kekasaran. Tidak tergantikan, tidak berharga. Tidak posesif. Tidak posesif.

penerimaan. Pengusiran. Pengusiran. Ketidakjelasan. Ambiguitas. Bergerak sesuai dengan pemahaman diam-diam internal. Penjara. Pengurungan. Membuat tidak mungkin untuk keluar. Heteronomi. Menjadi bersama. Untuk bersama. Solidaritas. Keterlibatan.

Pengendalian. Penyensoran. Kontrol. Saling Memeriksa dan Menyeimbangkan. Saling menindas. Saling Menyeret Kaki. Kecemburuan. Ketidakmungkinan. Larangan. Kebolehan. Menekan dan menonaktifkan kapasitas energi. Ketertutupan. Menahan sistem.

Ketelitian. Presisi. Kualitas tinggi. Tingkat penyelesaian akhir yang tinggi. Dominasi tirani. Berat. Sedimentasi. Sedimentasi. Besar. Pengisian ulang. Produktivitas. Produktivitas. Kecukupan. Kepuasan. Penghematan. Mengumpulkan. Menyimpan. Proliferasi. Kekayaan. Kelimpahan. Kecemerlangan. Tidak tergantikan, berharga, dan bernilai. Posesif. Posesif. Menyewa.

Untuk meminjam. Memberi sumbangan. Pembayaran biaya secara sepihak untuk digunakan kepada zat yang dapat dikonservasi sebagai pemilik atau tuan rumah.	Menjadi tuan rumah. Memungut biaya penggunaan secara sepihak dari zat yang dapat dikonservasi sebagai peminjam atau pemondok.
Menjadi pengusaha. Untuk mendapatkan penghasilan. Untuk secara sepihak menawarkan keuntungannya sendiri kepada zat yang dilestarikan sebagai investor.	Menjadi investor. Untuk menolak dari zat yang energik sebagai orang yang giat, bagian atas penghasilan mereka. Untuk secara sepihak memulihkan keuntungan yang diperoleh dari investasi dari zat korporatif.
Menjadi alat.	Menjadi pengguna alat. Untuk memelihara alat. Menjadi pengurus alat.
Menjadi operator yang sebenarnya. Penyampai pekerjaan.	Orang yang memerintahkan pekerjaan untuk zat energik. Penerima hasil pekerjaan dengan zat energik.
Penerangan. Visibilitas. Cahaya yang bersinar. Kejelasan. Transparansi. Untuk memperjelas.	Kegelapan. Gaib. Kebutaan. Meninggalkan dalam kegelapan. Ketidakjelasan. Keburaman. Untuk membuat tidak jelas. Untuk menarik kembali tirai apa adanya. Untuk melindungi.
Positivity. Menjadi positif. Kepositifan. Optimisme. Bersikap Positif.	Negatif. Menjadi negatif. Negatif. Pesimisme. Kecemasan. Bersikap negatif.
Ekstrem. Bias.	Moderasi.
Dingin. Kesejukan. Panas yang ekstrim. Hipertermalitas. Ketidaknyamanan.	Sifat rumah kaca. Kehangatan mentah. Mesotermal. Kenyamanan.
Penderitaan. Kesulitan. Kekerasan hidup.	Kemudahan. Kemudahan hidup.
Kelembaban sangat rendah. Kekeringan.	Kelembaban yang cukup sejuk dan hangat. Kebasahan. Kebasahan.
Memotong properti. Pecah. Menggaruk.	Adhesi. Adhesi.

Merobek. Patah. Pemisahan.	Kesesuaian. Jahitan. Integritas.
Fragmentasi. Kelemahan ikatan.	Fusibilitas. Fusibility. Bergabung bersama. Ikatan. Kelengketan.
Keleluasaan.	Kontinuitas. Sinkronisitas.
Pemisahan. Diferensiasi. Analitik.	Tidak memisahkan. Tidak membedakan. Untuk menolak analisis. Lumpung. Kesatuan. Memperlakukan secara keseluruhan.
Kesendirian.	Keintiman.
Tidak bergaul. Tidak berinteraksi.	Kekompakan. Interaksi. Interaksi yang sering. Memiliki
Tidak adanya ketertarikan. Tidak mengerahkan daya tarik.	ketertarikan. Ketertarikan yang kuat. Kerjasama. Solidaritas.
Keterasingan. Keunikan.	Sosialitas. Individualitas. Berada dalam warna lingkungan seseorang.
Kesendirian. Individualitas.	
Asosialitas.	
Tidak berhubungan. Otonomi.	Ingin Berhubungan. Ingin Berkomunikasi.
Tidak berhubungan.	Tekanan Tinggi.
Tekanan Rendah.	Tidak memiliki ruang. Tidak memiliki celah. Kepadatan.
Kosong. Memiliki kesenjangan.	Kepadatan. Mengisi celah.
Memiliki celah. Memiliki ruang.	Berdesakan. Kurangnya ruang.
	Substansialitas. Substansialitas.
Virtualitas. Ketiadaan keberadaan. Kekosongan.	Keberadaan.
Keistimewaan. Kontraktualitas.	Keumuman. Komprehensifitas.
	Mengambil apa saja.
Untuk memisahkan.	Menelan secara keseluruhan.
Untuk melukai.	Untuk menyembuhkan.
Untuk membunuh.	Untuk meregenerasi.
Untuk menjadi longgar. Tepat.	Untuk mengikat. Untuk menjadi rapi. Untuk menaati peraturan.
Untuk menjadi longgar. Tidak mengikuti aturan. Untuk melanggar.	Untuk mematuhi.
Individualitas. Kesendirian.	Kolektivitas. Keutuhan. Kesatuan.
Perincian. Ketidakterpisahan.	Kolektivitas. Kohesi.
Kurangnya kohesi.	Pengelompokan. Nongkrong.
Keanekaragaman.	Keseragaman. Keserasian.
Ketidakesuaian.	

Heterogenitas.

Difusi.

Universalitas.

Ketidakterbatasan.

Menjadi gambaran besar.

Globalitas.

Kepadatan rendah. Wilayah udara. Ruang hampa.

Kemandirian.

Kekakuan. Kekakuan. Kekerasan.

Kekerasan. Ketidakfleksibelan.

Tidak ada kekuatan antar-

individu. Kekuatan antar-individu lemah.

Subkelas yang energik.

Gas.

Padatan bubuk.

Virus.

Sperma.

Laki-laki.

Homogenitas.

Konsentrasi.

Berpusat pada diri sendiri.

Keterbatasan.

Lokalitas.

Kepadatan tinggi.

Kondensabilitas. Substansialitas.

Saling ketergantungan.

Fleksibilitas. Kelembutan.

Fleksibilitas. Bantalan.

Ada kekuatan antar-individu.

Kekuatan antar-individu yang kuat.

Subkelas konservatif.

Cairan.

Padatan logam.

Makhluk hidup secara umum. Sel.

Ova.

Perempuan.

**Konten tambahan. pertengahan
September 2024. Pentingnya
mewujudkan sentralitas sosial
dalam masyarakat yang
dominan konservasi.
Pentingnya mewujudkan
universalitas sosial dalam
masyarakat yang dominan**

energi. Eksklusi, ekskresi, emisi, dan eksklusi sosial dalam masyarakat yang dominan konservasi. Korelasi antara sentralitas sosial dan kontrol tirani dalam masyarakat yang dominan konservasi. Perlunya mengukur korelasi tersebut dengan simulasi komputer.

Masyarakat yang dominan konservasi.

Contoh. Masyarakat zat konservatif. Masyarakat kelompok molekul cair. Masyarakat makhluk hidup pada umumnya. Masyarakat dengan dominasi perempuan.

Dalam masyarakat seperti itu.

Dalam diri seorang individu.

Kekuatan yang menarik individu lain ke dirinya sendiri. Daya tarik.

Kekuatan yang membuat individu lain tidak mungkin meninggalkannya. Kekuatan sentripetal.

Kekuatan yang mencegah individu lain menentang dan memberontak terhadap dirinya sendiri. Kontrol tirani.

Ketika individu lain mencoba memindahkannya dari posisinya saat ini dan berkonflik dengannya. Kekuatan yang memungkinkannya untuk menutup atau menetralkan individu lain sambil tetap tidak bergerak atau tidak bergerak tanpa masalah. Imobilitas. Kekuatan

yang tidak bergerak.

Dalam masyarakat yang dominan konservasi.

Semakin besar kekuatan tersebut, semakin menguntungkan individu tersebut dalam mencapai pelestarian diri.

Semakin besar kekuatan tersebut, semakin menguntungkan individu tersebut dalam mempertahankan status quo, memulihkan keadaan semula, penyembuhan, dan pemulihan.

Semakin besar kekuatan tersebut, semakin besar pula keuntungan sosial dan keunggulan sosial individu tersebut.

Individu dengan kekuatan terbesar seperti itu adalah pusat masyarakat.

Sentralitas Sosial. Ini adalah kemungkinan tertinggi untuk mempertahankan diri dalam masyarakat yang dominan konservasi.

Sentralitas Sosial. Ini adalah superordinasi sosial tertinggi dalam masyarakat yang dominan konservasi.

Mereka yang memiliki kekuatan besar untuk mewujudkan sentralitas sosial tersebut. Ini adalah konten berikut.

Orang yang memiliki massa besar. Mereka yang memiliki berat jenis yang besar. Berat. Orang yang memiliki banyak simpanan dan tabungan internal.

Satu-satunya yang absolut dalam masyarakat yang dominan konservasi. Ini adalah pusat sosial.

Pusat sosial. Itu adalah orang yang memerintah di pusat masyarakat. Ia adalah orang yang mengendalikan pergerakan orang lain di sekitarnya sesuai hati dari pusat masyarakat.

Orang yang melestarikan diri sendiri dalam masyarakat yang dominan konservasi. Itu harus menjadi pusat sosial.

Masyarakat yang dominan energi.

Contoh. Masyarakat materi yang energetik. Masyarakat kelompok molekul gas. Masyarakat yang didominasi laki-laki.

Dalam masyarakat seperti itu.

Dalam diri seorang individu.

Kekuatan untuk menggerakkan dirinya sendiri dengan kecepatan tinggi.

Dalam diri seorang individu.

Kekuatan untuk menyerang wilayah kekuasaan individu lain, dan kemudian mengusir individu lain dari wilayah yang diserang.

Kekuatan untuk mengubah area menjadi wilayah kekuasaannya sendiri.

Kekuasaan untuk mengubah sumber daya yang ada di daerah tersebut menjadi kepentingan pribadinya.

Kekuatan untuk mendapatkan penghasilan baru untuk dirinya sendiri dengan melakukan hal tersebut.

Kekuatan untuk melakukan pekerjaan baru bagi dirinya sendiri.

Dalam diri individu.

Kekuatan untuk menggerakkan individu lain dengan cara memantulkannya.

Kekuatan untuk menghancurkan individu lain.

Kekuatan untuk menerobos dan menembus individu lain.

Kekuatan untuk mengubah individu lain.

Semakin besar kekuatan tersebut, semakin menguntungkan individu tersebut dalam mencapai pengembangan diri.

Semakin besar kekuatan tersebut, semakin menguntungkan individu tersebut dalam mewujudkan pekerjaan dan penghasilan.

Semakin besar kekuatan tersebut, semakin besar pula superioritas sosial dan supremasi sosial individu tersebut.

Individu dengan kekuatan terbesar seperti itu adalah universalis dalam masyarakat.

Universalis sosial. Ia adalah orang yang terbang dengan kecepatan tinggi ke seluruh penjuru masyarakat. Ia adalah orang yang dapat menyebarkan dan memperluas keberadaannya sendiri ke setiap sudut masyarakat.

Satu-satunya orang yang absolut dalam masyarakat yang dominan energi. Ia adalah universalis sosial.

Dia adalah pemilik sah ekspansi diri dalam masyarakat yang dominan energi. Ia adalah universalis sosial.

Pengecualian. Ekskresi. Kelelahan. Pengecualian. Tindakan melakukannya.

Tindakan mengeluarkan zat yang tidak diinginkan atau berbahaya dari tubuh secara umum. Contoh. Ekskresi kotoran dan urin pada hewan.

Di pedalaman masyarakat yang dominan konservasi.

Tidak berguna.

Tidak berguna. Tidak perlu. Orang yang berhubungan dengan ampas yang telah memenuhi tujuannya. Orang yang tidak berkontribusi dengan cara apa pun untuk memajukan sentralitas sosialnya sendiri dalam orang yang berpusat pada sosial.

Berbahaya.

Yang mengancam kelangsungan hidup pusat sosial. Menentang dan memberontak terhadap pusat sosial. Mereka yang menyerang dan berusaha untuk menyakiti pusat sosial.

Mengganggu keharmonisan internal yang telah dibangun oleh pusat sosial. Mereka yang beroperasi berdasarkan energetika dan bukan konservasi. Hiperaktif. Aktor tunggal. Mereka yang menolak untuk berkomunikasi dengan lingkungannya. Autis. Yang heterogen.

Tindakan pusat sosial yang terus menyimpan kepentingan pribadinya di dalam masyarakat. Orang yang mencegah tindakan seperti itu.

Tumpukan sampah bekas dan residu yang terus menumpuk di dalam masyarakat. Mereka terus menempati lebih banyak ruang penyimpanan di dalam masyarakat dengan sia-sia. Mereka yang setara dengan mereka. Contoh. Orang yang tidak kompeten. Orang cacat. Orang tua yang membutuhkan perawatan.

Orang yang tidak berguna dan berbahaya di dalam masyarakat. Penyingkiran dan pengusiran orang-orang seperti itu dari masyarakat.

Kekuasaan seperti itu. Ini adalah sebagai berikut

Kekuatan untuk memeras. Kekuatan untuk menekan.

Kekuatan untuk mengencangkan. Kekuatan untuk mengencangkan.

Menggabungkannya, itu adalah untuk mewujudkan kekuatan

konten berikut.

Kekuatan untuk mengencangkan. Kekuatan untuk mengeluarkan. Dengan menggunakan kekuatan-kekuatan tersebut, untuk mencapai hal-hal berikut

Mereka yang menjadi penghalang, beban, atau ancaman bagi pusat sosial. Penyingkiran, pengucilan, pengusiran, atau pengucilan mereka dari masyarakat.

Tindakan eliminasi dan pengucilan semacam itu harus dilakukan secara bersamaan di seluruh masyarakat, dengan pusat sosial dan orang-orang di sekitarnya bekerja sama secara serempak. Itu adalah tindakan totaliter.

Di dalam masyarakat yang dominan konservasi. Setiap individu harus bertindak sebagai berikut.

Untuk memperkenalkan isi orang yang berguna dari luar ke dalam interiornya dengan memerasnya. Contoh. Seorang perempuan memasukkan sperma laki-laki ke dalam tubuhnya sendiri.

Mengundang seorang dermawan eksternal ke dalam interior dan memberikan status yang lebih tinggi kepadanya.

Penyerapan, pencernaan dan asimilasi bahan yang berguna secara eksternal.

Pemerasan dari keberadaan orang yang tidak berguna secara internal itu sendiri dan pelepasannya ke luar.

Pemecatan atau pengusiran orang yang tidak berguna secara internal.

Ekskresi atau pengusiran atau katabolisme yang tidak berguna secara internal. Contoh. Tindakan mengeluarkan kotoran dan air seni mereka sendiri dari tubuh mereka pada hewan.

Untuk setiap individu seperti itu, orang lain di sekitarnya harus diklasifikasikan sebagai

Orang yang berguna. Orang lain yang meningkatkan tingkat pertahanan dirinya sendiri. Orang lain yang meningkatkan sentralitas sosialnya.

Tidak berguna. Orang lain yang tidak meningkatkan tingkat pertahanan dirinya sendiri. Orang lain yang tidak meningkatkan sentralitas sosialnya sendiri.

Berbahaya. Ancaman. Saingan. Orang lain yang menurunkan

tingkat pertahanan dirinya. Orang lain yang menurunkan sentralitas sosialnya sendiri.

Individu yang melestarikan secara internal merekrut dan memperlakukan dengan baik orang lain yang meningkatkan tingkat pelestarian dirinya, dan dengan dingin menolak dan mengusir mereka yang tidak.

Individu yang melestarikan merekrut dan memperlakukan orang lain secara internal yang meningkatkan sentralitas sosialnya, dan memperlakukan, mengabaikan, dan mengusir orang lain yang tidak. Tindakan perlakuan dingin, pemecatan, dan pengucilan. Ini adalah tindakan pengucilan, pengucilan, pengusiran, dan pengucilan sosial.

Dalam masyarakat yang dominan konservasi.

Bahwa masyarakat selalu terbagi secara tajam menjadi bagian dalam dan bagian luar oleh tegangan permukaan.

Di bagian dalam masyarakat yang dominan konservasi.

Setiap individu selalu tunduk 100% kepada mereka yang lebih tinggi dalam masyarakat. Orang yang berpangkat lebih tinggi adalah orang yang lebih terpusat di dalam masyarakat.

Setiap individu harus selalu memaksa orang yang lebih rendah dalam masyarakat untuk tunduk 100% pada dirinya. Yang lebih rendah adalah mereka yang lebih pinggiran atau marjinal dalam masyarakat.

Dalam diri seorang individu. Kekuatan untuk mengontrol dan menahan pergerakan setiap individu di sekitarnya. Kekuatan untuk secara sewenang-wenang dan sepihak menentukan pergerakan setiap individu di sekitarnya. Kontrol yang bersifat tirani. Kekuatan kekuasaan ini harus sebanding dengan tinggi rendahnya sentralitas sosial individu.

Di dalam masyarakat yang dominan konservasi.

Setiap individu harus selalu 100% membabi buta dan tanpa syarat menelan tekanan dari pihak yang lebih berkuasa di luar masyarakat. Hal ini terjadi ketika tekanan dari luar masyarakat

melebihi tegangan permukaan masyarakat.

Setiap individu harus selalu 100% tidak bergeming dan menutup diri dari tekanan dari pihak luar masyarakat yang lebih lemah. Inilah yang terjadi ketika tekanan dari luar masyarakat berada di bawah tegangan permukaan masyarakat.

Status sebagai pusat masyarakat. Sebuah posisi yang memungkinkan untuk mementingkan diri sendiri. Perolehan, pertahanan, atau perebutan kembali posisi tersebut. Setiap individu terus-menerus terlibat dalam perjuangan internal yang luar biasa untuk mencapai status ini dengan cara yang sama sekali tidak terlihat oleh dunia luar.

Reproduksi perilaku seperti itu dengan simulasi komputer. Contoh. Reproduksi dengan simulasi gerakan molekul cair. Sebuah molekul yang terletak di pusat tetesan secara sewenang-wenang dan sepihak mengontrol, menentukan, dan menahan gerakan masing-masing molekul di sekitarnya. Untuk menunjukkan fakta ini dengan menghitung kekuatan dan arah sosial gaya antarmolekul yang bekerja di antara setiap molekul untuk setiap molekul.

Arah sosial dari kekuatan antarindividu.

Dalam gaya antarindividu yang bekerja di antara dua individu. Sisi mana dari gaya yang diarahkan ke sisi mana dari gaya antara dua individu?

Apakah kekuatan tersebut diberikan secara sepihak dari satu sisi ke sisi lain di antara dua individu?

Apakah kekuatan diarahkan dari pusat ke pinggiran? Apakah kekuatan itu diarahkan dari pinggiran ke pusat?

Seberapa kuat kekuatannya?

Pengukuran-pengukuran ini perlu dilakukan.

Konten tambahan. akhir

September 2024. Pada masyarakat materi secara umum. Korespondensi antara gaya tarik dan gaya tolak serta kekekalan dan energetika. Korespondensi antara gaya tarik dan gaya tolak dan aturan tirani atau kekerasan. Keberadaan gaya tarik-menarik dalam materi secara umum dan hubungannya dengan akar kapitalisme. Penerapan temuan-temuan ini pada masyarakat biologis pada umumnya dan masyarakat manusia pada khususnya.

Gaya tarik-menarik.

Dalam satu individu A.

Gaya yang menarik, menarik, dan merekatkan individu lain B di sekitarnya ke individu A itu sendiri. Kekuatan yang menarik individu B lain di sekitarnya. Kekuatan untuk memeriksa,

menghalangi, dan mengendalikan gerakan individu B lain di sekitarnya.

Ini adalah kekuatan yang dimiliki oleh semua individu. Gravitasi universal.

Ini adalah gravitasi di bumi. Ini adalah gaya gravitasi yang dimiliki bumi.

Gravitasi seperti itu. Ini memaksa semua individu di dekat bumi untuk jatuh ke tanah.

Ini adalah kekuatan pengendali tirani yang bekerja pada semua individu di dekat bumi.

Ini adalah kekuatan tirani yang mendominasi dalam gravitasi tersebut. Ini terkait erat dengan kekuatan pelestarian dan pengetahuan internal. Ini terkait erat dengan kekuatan pengekanan dan kontrol eksternal.

Kekuatan daya tarik seperti itu.

Bahwa kekuatan gaya itu sebanding dengan ukuran massa individu A.

Bahwa pelaksanaan gaya tersebut selalu bekerja dari jarak jauh, dalam bentuk pengaruh, bujukan, atau aura, terhadap individu B lainnya di sekitar individu A.

Bahwa seorang individu A mengerahkan kekuatan daya tarik terhadap individu lain B di sekitarnya.

Individu A tunduk pada daya tarik dari individu B di sekitarnya. Sejauh mana pengaruh kekuatan daya tarik tersebut efektif pada individu A. Dapat disebut sebagai berikut. Zona daya tarik.

Ini sama dengan zona badai dan zona angin kencang dalam topan. Secara konseptual harus setara dengan lingkup kekuatan.

Zona daya tarik satu individu A. Di dalam zona tersebut, kekuatan berikut ini terus-menerus diberikan kepada individu lain B dalam keadaan efektif.

Kekuatan yang mencegah individu A melepaskan individu B lainnya, sambil tetap menariknya ke individu A itu sendiri.

Kekuatan individu A untuk menyebabkan individu B jatuh dan mendarat di atas dirinya sendiri dan tetap tidak bergerak.

Pelaksanaan oleh satu individu A dari kekuatan daya tarik terhadap individu B lainnya.

Pelaksanaan gaya tersebut secara otomatis dan secara paksa diberikan kepada individu B, bahkan bertentangan dengan

kehendak bebas individu A, selama individu A memiliki massa. Latihan harus dilokalisasi. Latihan ini harus direalisasikan hanya melalui pertukaran lokal antara beberapa individu. Tidak ada sistem kontrol universal yang digunakan dalam interaksi semacam itu.

Konsekuensi dari pelaksanaan daya tarik tersebut oleh satu individu A terhadap individu lain B, adalah sebagai berikut. Individu B dihancurkan. Individu B tersebut berubah bentuk. Individu B dipaksa untuk memindahkan lokasinya. Individu B dipaksa untuk memperbaiki posisinya.

Dalam simulasi komputer daya tarik fisik tersebut. Sudut pandang yang telah diadopsi secara konvensional. Seharusnya adalah sebagai berikut. Sudut pandang dari ruang kontrol lalu lintas udara. Perspektif gambaran besar dari langit. Perspektif universal dan global. Sudut pandang penerbang berkecepatan tinggi. Perspektif yang energik. Namun, perspektif seperti itu harus dihapuskan di masa depan. Sebagai gantinya, perspektif baru harus diadopsi. Perspektif baru tersebut adalah sebagai berikut. Sudut pandang lokal dan terbatas dari tanah. Perspektif konservasi. Alasannya. Karena gaya gravitasi tidak bersifat energik, tetapi merupakan gaya konservatif.

Gaya tarik-menarik. Ini harus menjadi kekuatan yang melestarikan. Bahwa itu adalah isi dari Dalam satu individu A, dengan individu lain B di sekitarnya. Kekuatan yang saling menarik, menggabungkan, menyatukan, melekat, dan tidak melepaskan diri sendiri dan orang lain. Kekuatan yang mempertahankan atau semakin memperkuat hubungan saling mengikat atau menggandeng. Kekuatan untuk mempertahankan hubungan ikatan atau sambungan timbal balik sebagaimana adanya. Kekuatan untuk terus menghasilkan dan memvalidasi hubungan saling mengikat dan menghubungkan. Kekuatan untuk membuat hubungan posisi timbal balik tidak tergoyahkan.

Kekuatan untuk menyembuhkan dan melarutkan kerusakan yang disebabkan oleh hubungan penyatuan atau hubungan timbal balik. Kekuatan untuk memulihkan dan mengembalikan hubungan yang terputus dalam hubungan penyatuan atau hubungan timbal balik.

Kekuatan yang bekerja di antara individu atau objek yang berlawanan.

Contoh.

Kekuatan yang bekerja di antara kutub N dan S dari sebuah magnet, yang saling tarik menarik dan menyatu.

Gaya tarik-menarik dan ikatan timbal balik yang bekerja antara kation dan anion elektron.

Kekuatan yang bekerja antara jantan dan betina makhluk hidup untuk menarik dan menggabungkan satu sama lain selama reproduksi.

Gaya yang bekerja di antara individu atau objek yang memiliki sifat yang sama.

Contoh.

Gaya antarmolekul, yang bekerja di antara molekul-molekul cairan, yang saling menarik dan mempengaruhi satu sama lain.

Gaya yang bekerja di antara beberapa makhluk hidup secara umum, membentuk pasangan atau masyarakat untuk meningkatkan kelangsungan hidup mereka.

Gaya tolak menolak. Ini harus berupa energi.

Ini harus memiliki konten berikut.

Pada satu individu A, dengan individu lain B di sekitarnya.

Kekuatan yang saling menarik, memisahkan, dan memisahkan diri dan orang lain.

Kekuatan timbal balik yang terus-menerus menolak penyatuan diri dan yang lain.

Kekuatan timbal balik yang terus menerus menghancurkan dan meniadakan penyatuan diri dan yang lain.

Kekuatan yang terus berubah dan berfluktuasi dalam posisi timbal balik.

Sesuatu yang bekerja di antara individu atau objek yang memiliki sifat-sifat yang sama.

Contoh.

Gaya yang bekerja di antara kutub N dan N pada sebuah magnet, yang saling terlepas dan tidak saling menempel.

Gaya yang bekerja antara kutub S dan S dari magnet, yang saling terlepas dan tidak saling menempel.

Gaya antara kation dan kation elektron, yang saling terpisah dan tidak saling menempel.

Gaya antara anion dan anion elektron, yang saling terlepas dan tidak dapat saling menempel. Ini adalah sumber arus listrik dan daya listrik.

Sesuatu yang bekerja di antara individu atau objek yang sifatnya berlawanan.

Contoh.

Suatu kekuatan yang bekerja di antara makhluk hidup, yang mencegah spesies makhluk hidup yang berbeda untuk saling berpisah dan menempel satu sama lain selama reproduksi.

Kekuatan yang bekerja di antara manusia sebagai makhluk hidup, di mana manusia dari ras yang berbeda tidak saling melepaskan diri dan tetap bersatu.

Kekuatan tolakan.

Ini harus terdiri dari konten berikut.

Gaya pada satu individu A yang menghasilkan celah antara individu tersebut dan individu B di sekitarnya.

Kesenjangan. Ini harus terdiri dari yang berikut ini.

Jendela cahaya. Sebuah titik di mana cahaya bersinar ke arah kegelapan. Sebuah area terbuka ke dunia luar. Sebuah titik yang merupakan lubang keamanan ke dunia luar.

Oleh karena itu. Daya tolak harus memiliki sifat sebagai berikut.

Kekuatan untuk menghasilkan jendela cahaya. Kekuatan untuk membawa cahaya dari luar ke dalam ruang gelap.

Kekuatan untuk menghasilkan jendela yang terbuka. Kekuatan untuk membawa keterbukaan dari luar ke ruang tertutup. Kekuatan untuk membawa kebocoran informasi rahasia internal dari ruang

tertutup ke luar. Kekuatan untuk menghasilkan serangan baru yang efektif dari dunia luar terhadap ruang pertahanan.

Kekuatan tolakan.

Ini harus memiliki konten sebagai berikut.

Pada satu individu A, dengan individu lain B di daerah sekitarnya.

Kekuatan untuk mematahkan, menghancurkan, dan meniadakan ikatan dan koneksi timbal balik.

Kekuatan untuk menciptakan keretakan, perpecahan, dan keretakan dalam hubungan timbal balik.

Kekuatan untuk menciptakan luka relasional terhadap individu B lain di sekitarnya.

Kekuatan untuk melakukan kekerasan terhadap individu B lain di sekitarnya. Kekuatan seorang individu A untuk melakukan dominasi dengan kekerasan terhadap individu B di sekitarnya.

Kepemilikan kekuasaan tersebut merupakan kemungkinan baru bagi individu A untuk

Untuk melepaskan diri dari individu B lain di sekitarnya.

Berada dalam gerakan mundur, terbalik, dan menentang individu B lain di sekitarnya.

Berada dalam persaingan perilaku dan perjuangan dengan individu B lain di sekitarnya.

Memberontak, memberontak, melakukan serangan balik, atau memulai revolusi terhadap individu B lainnya.

Untuk menjadi independen secara perilaku dan mandiri dari individu B lain di sekitarnya.

Untuk menjadi bebas dan merdeka dari dominasi individu B lain di sekitarnya.

Untuk berperilaku secara interdisipliner, individualis, dan liberal.

Setiap individu bergerak dengan kecepatan tinggi dalam ruang, kapan saja, ke segala arah.

Menyebabkan perubahan atau variasi di lingkungan sekitarnya.

Untuk menciptakan celah atau lubang keamanan di lingkungan yang tertutup.

Kekuatan tolakan.

Ini harus terdiri dari

Akar kompetensi dalam materi yang energik.

Contoh.

Semakin tinggi suhu gas, semakin besar kemungkinan untuk memperluas daya distribusinya.

Makhluk hidup virus. Sperma, sel sperma, dan pejection pada makhluk hidup secara umum. Semakin sadar mereka akan perjuangan dan persaingan dengan orang lain di sekitar mereka, semakin besar kemungkinan mereka untuk bertahan hidup melawan saingan mereka dan meninggalkan keturunan genetik mereka sendiri.

Kekuatan daya tarik.

Ini harus terdiri dari yang berikut ini.

Kekuatan untuk menarik dan menjahit retakan yang terbuka di celah antara satu sama lain, menyatukan kembali dan menyegelnya. Kekuatan untuk menyembuhkan luka, setelah dihasilkan.

Kekuatan untuk menutup kembali dan melindungi jendela cahaya dari celah yang terbuka. Kekuatan untuk memasukkan kembali kegelapan ke dalam interior yang sebelumnya diterangi oleh cahaya.

Kekuatan untuk menutup dan melindungi kembali celah yang telah terbuka. Dengan melakukan hal tersebut. Kekuatan untuk menghilangkan kembali lubang keamanan eksternal yang ada sebelumnya.

Kekuatan untuk memulihkan, menciptakan kembali, dan mengembalikan ke keadaan semula ikatan atau koneksi yang pernah terputus.

Kepemilikan kekuatan tersebut adalah untuk memungkinkan individu A untuk

Memperbaiki luka relasional dan mengembalikan hubungan ke kondisi semula sehubungan dengan individu B lain di sekitarnya. Memaksa kembalinya individu B lain yang telah meninggalkan individu A.

Memaksa individu B lain yang telah meninggalkan individu A untuk

kembali ke individu A.

Memaksa individu B lain untuk kembali ke individu A itu sendiri.
Untuk secara paksa membawa individu B lainnya kembali ke individu A itu sendiri.

Mengurung dan mengikat secara paksa individu B lain ke dalam tubuh individu A sendiri.

Pemisahan individu B lain dari individu A itu sendiri. Membuat tidak mungkin, secara paksa, untuk melakukannya.

Memaksa individu B lain untuk meninggalkan individu A itu sendiri.

Memaksa individu B lainnya untuk bergantung pada individu A itu sendiri.

Untuk secara paksa membatasi dan mengendalikan perilaku individu B lainnya.

Mencabut secara paksa kebebasan dan kemerdekaan bergerak yang dimiliki oleh individu B lainnya.

Untuk membuat individu B pada dasarnya tidak mungkin untuk tetap berada di tempat tanpa izin individu A.

Untuk melanggengkan kontrol tirani atas individu B lainnya.

Untuk memaksa individu B lainnya agar tidak dapat memisahkan diri atau memberontak terhadap individu A itu sendiri.

Individu B secara paksa dipenjara di penjara yang didirikan oleh Individu A sendiri, dan Individu A sendiri secara sepihak dan sewenang-wenang menolak untuk membebaskan Individu B dari penjara tersebut.

Memaksa individu B untuk beradaptasi dengan individu A itu sendiri.

Memaksa individu B untuk menyelaraskan diri dengan individu A itu sendiri.

Memaksa individu B untuk secara sepihak belajar menelan apa yang diinginkan oleh individu A secara sewenang-wenang.

Memaksa individu B lainnya untuk secara sepihak berteman dengan individu A itu sendiri.

Memaksa individu B secara sepihak untuk bertindak sebagai tawanan atau mainan individu A.

Kekuatan daya tarik.

Ini harus terdiri dari yang berikut ini.

Dalam satu individu A.

Kekuatan yang menarik dan memasukkan makhluk lain C di sekitarnya ke dalam individu A itu sendiri.

Isi yang pernah diambil ke dalam individu A itu sendiri sedemikian rupa. Kekuatan untuk terus memegang isi tersebut dengan kuat di bawah individu A itu sendiri, dan tidak pernah melepaskannya.

Kepemilikan kekuatan seperti itu memungkinkan individu A untuk melakukan tindakan-tindakan berikut.

Untuk menyimpan dan mengumpulkan makhluk-makhluk lain C di sekitarnya menjadi miliknya.

Untuk membuat entitas lain di sekitarnya C menjadi milik individu A itu sendiri.

Untuk memiliki entitas lain di sekitar C oleh individu A itu sendiri.

Untuk terus memegang dan melestarikan harta benda tersebut sebagai milik pribadi sendiri oleh individu A.

Individu A sendiri terus melakukan tindakan seperti itu tanpa henti. Sebagai hasilnya.

Individu A itu sendiri, sebagai makhluk, menjadi bola salju dan menjadi semakin gemuk dan berat.

Individu A itu sendiri, sebagai makhluk, bola salju dan meningkatkan massanya sendiri.

Hasilnya. Kekuatan daya tarik yang dapat diberikan oleh individu A pada lingkungannya terus menggelinding.

Hasilnya. Individu A itu sendiri menjadi lebih mungkin untuk menarik makhluk-makhluk lain di sekitarnya, C, ke dalam dirinya sendiri.

Keberadaan lain C di sekitar individu A, yang dibawa ke dalam individu A itu sendiri, dipertahankan dan dipegang oleh individu A itu sendiri.

Mereka, bagaimanapun juga, adalah sumber dan modal untuk meningkatkan kekuatan daya tarik yang dimiliki oleh individu A itu sendiri secara lebih efektif.

Individu A sendiri terus mengambil, menyimpan, dan menahan entitas lain di sekitarnya C untuk dirinya sendiri.

Hal ini meningkatkan massa individu A itu sendiri.

Hal ini menyebabkan gaya tarik-menarik individu A sendiri meningkat.

Dengan demikian, individu A itu sendiri akan dapat meningkatkan kemampuan berikut secara bola salju.

Kemampuan individu A itu sendiri untuk menerima, menyimpan, dan menahan entitas C di sekitarnya dengan efisiensi yang lebih tinggi.

Hal ini akan memungkinkan Individu A untuk mewujudkan hal-hal berikut

Individu A itu sendiri menjadi perwujudan kapitalisme yang baik di dunia material.

Contoh.

Sebuah bintang raksasa A menyerap semakin banyak bintang B di sekitarnya dan menyimpannya di dalam dirinya sendiri.

Dengan melakukan hal itu, bintang raksasa A akan semakin meningkatkan kecepatan pertumbuhannya menjadi raksasa.

Bagi bintang raksasa A, bintang B di sekelilingnya berperan sebagai modal untuk mendorong pertumbuhan bintang raksasa A menjadi raksasa.

Bintang raksasa A merupakan tipikal kapitalis dalam dunia bintang yang mengembang di angkasa.

Pada akhirnya.

Kekuatan daya tarik yang melekat pada materi secara umum adalah akar kapitalisme di dunia materi secara umum.

Subkelas kapitalisme di dunia material secara umum. Ini adalah, misalnya, sebagai berikut

Masyarakat makhluk hidup pada umumnya. Masyarakat manusia.

Kemunculan dan bertahannya kapitalisme dalam masyarakat seperti itu.

Kapitalisme. Bahwa itu adalah sebuah ideologi operasi, yang umumnya ditemukan di dunia material.

Kekuatan daya tarik.

Ini harus terdiri dari yang berikut ini.

Dalam satu individu A.

Kekuatan yang tanpa henti mendorong individu B lain di sekitarnya untuk mempertahankan ikatan atau hubungan dengan individu A itu sendiri.

Kekuatan yang tanpa henti menghasilkan dan membangun hubungan yang harmonis dengan individu B di sekitarnya.

Tunas-tunas yang muncul di sekeliling individu B lainnya untuk memisahkan dan membebaskan diri mereka dari individu A itu sendiri. Kekuatan yang tanpa henti, tanpa ampun, dan sepenuhnya menghancurkan tunas-tunas tersebut.

Tunas-tunas yang muncul di sekitar individu B untuk membebaskan diri mereka dari individu A itu sendiri. Kekuatan yang terus menghancurkan tunas-tunas tersebut tanpa henti dan tanpa ampun.

Kepemilikan kekuatan tersebut adalah untuk memungkinkan individu A mewujudkan tindakan berikut.

Individu B lain di sekitarnya, yang mencoba menghancurkan hubungan harmonis dengan individu A itu sendiri.

Contoh. Individu B, yang bertindak sebagai pemberontakan, kritik, atau oposisi terhadap individu A itu sendiri.

Individu A sendiri mengerahkan daya tarik yang lebih besar terhadap Individu B tanpa belas kasihan.

Hasilnya.

Individu A sendiri memaksa Individu B untuk menyerah dan tunduk pada Individu A itu sendiri.

Hasilnya.

Individu A sendiri berhasil tanpa masalah dalam menekan pemberontakan yang dilakukan oleh Individu B.

Hal ini memaksa individu B untuk membangun kembali hubungan yang harmonis dengan individu A.

Kekuatan daya tarik.

Ini pada akhirnya harus terdiri dari hal-hal berikut

Dalam satu individu A.

Kekuatan yang tanpa henti mempertahankan kontrol tirani atas individu B lain di sekitarnya.

Kekuatan daya tarik.

Ini adalah kekuatan yang

Kekuatan yang mewujudkan kekekalan dalam materi.

Akar dari kekuatan konservatif dalam materi.

Yang dimiliki terutama pada zat-zat berikut ini.

Contoh. Cairan. Makhluk hidup pada umumnya. Makhluk hidup seluler. Betina. Ova. Pasangan kation dan anion. Antara pasangan kutub N dan S magnet.

Kekuatan tolakan.

Ini adalah isi dari

Gaya yang mewujudkan sifat energetik dalam materi.

Gaya yang mewujudkan daya rusak dan variabilitas dalam materi.

Akar energi dalam materi.

Ini harus dimiliki terutama dalam zat-zat berikut.

Contoh. Gas. Virus. Pria. Sperma. Pasangan anion dan anion.

Pasangan kutub-N dan kutub-N magnet.

Kekuatan daya tarik.

Ini haruslah sebagai berikut.

Dalam satu individu A.

Kekuatan yang memaksa individu lain B untuk mempertahankan keadaan saling terhubung atau saling berhubungan dengan individu A itu sendiri.

Kekuatan yang membuat individu B lainnya terikat dan terkendali di bawah individu A itu sendiri.

Untuk individu B lainnya. Kekuatan yang memaksa individu A untuk menjalin hubungan yang harmonis dan ramah dengan dirinya sendiri.

Kekuatan untuk menggabungkan keberadaan individu B dengan dan menyerap keberadaan individu A ke dalam dirinya sendiri.

Kekuatan untuk menyimpan dan menyimpan keberadaan individu B lainnya secara internal di bawah individu A itu sendiri, dan mengubahnya menjadi properti dan modal yang dimiliki oleh individu A itu sendiri.

Kekuatan untuk membuat individu B lainnya tidak dapat bergerak dari tubuh individu A sendiri.

Kekuatan untuk melumpuhkan, melumpuhkan, dan melumpuhkan individu B lainnya di bawah kendali individu A sendiri.

Kekuatan untuk membuat individu B lainnya berada di bawah kendali individu A sendiri.

Kekuatan untuk secara paksa melarang individu B lainnya bergerak dari tubuh individu A sendiri.

Kekuatan untuk secara paksa melarang individu B lainnya untuk memisahkan diri dan memisahkan diri dari individu A itu sendiri.

Kekuatan yang secara paksa melarang individu B lainnya untuk dibebaskan dan dibebaskan dari sumber individu A sendiri.

Kekuatan daya tarik.

Kekuatan yang merupakan kekuatan fundamental yang menghasilkan cara hidup yang menetap di dunia material secara umum.

Contoh. Bahwa di tanah yang relatif hangat dan lembab, pemukiman masyarakat agraris dan dominasi perempuan dalam masyarakat mereka terjadi.

Contoh spesifik. Cina. Jepang. Korea. Rusia Selatan. Negara-negara Asia Tenggara. Masyarakat yang menanam padi, gandum, dan tanaman ladang.

Dalam satu individu A.

Pelaksanaan daya tarik seperti itu. Pada kenyataannya, ini dilakukan oleh individu lain B kepada individu A sendiri pada saat yang sama.

Pelaksanaan kekuatan daya tarik tersebut. Itu saling menguntungkan. Ini adalah dua arah. Alasan untuk ini. Karena gaya tarik-menarik secara universal dimiliki oleh individu yang memiliki massa pada umumnya. Contoh. Penggunaan istilah “gravitasi universal” yang terus berlanjut dalam fisika modern.

Pengikatan satu individu A ke individu B lainnya berdasarkan pelaksanaan gaya tarik-menarik tersebut. Bagaimanapun, ini adalah ikatan timbal balik.

Contoh. Konsep ikatan timbal balik dalam psikologi klinis untuk masyarakat manusia. Akar dari konsep ini pada akhirnya berasal dari gravitasi universal di dunia material secara umum.

Kekuatan tolakan.

Itu terdiri dari yang berikut ini.

Pada individu A.

Gaya yang memungkinkan individu A bergerak bebas di bawah individu B.

Kekuatan yang memungkinkan individu A untuk bergerak menjauh dari individu B lainnya.

Kekuatan untuk membuat keberadaan individu A sendiri bergerak dan mengalir di bawah individu B lainnya.

Kekuatan untuk membebaskan dan memerdekakan keberadaan individu A dari individu B lainnya.

Kekuatan untuk memungkinkan individu A memberontak, mengkritik, dan merevolusi secara sosial individu B lainnya.

Kekuatan yang memungkinkan individu A untuk secara sepihak menolak permintaan interkoneksi dan interkoneksi dari individu B.

Kekuatan yang memungkinkan individu A untuk tetap saling bermusuhan dan tidak harmonis dengan individu B.

Penolakan.

Ini harus menjadi kekuatan fundamental yang menghasilkan gaya hidup mobile di dunia material secara umum.

Contoh. Pembangkitan aliran bebas yang konstan oleh kawan elektron di dalam padatan logam. Bahwa mereka menghasilkan energi listrik.

Gaya tarik-menarik.

Ini harus dari konten berikut.

Dalam individu A.

Kekuatan yang menyerap, menggabungkan, dan mencaplok keberadaan orang lain B di sekitarnya ke individu A itu sendiri.

Dengan melakukan itu. Kekuatan yang membuat eksistensi individu A itu sendiri menjadi lebih besar dan lebih berat.

Kekuatan tersebut adalah akar dari kapitalisme di dunia material secara umum.

Pelaksanaan kekuasaan tersebut. Bahwa itu akan bertahan tanpa batas, tanpa batas, tanpa batas.

Pelaksanaan kekuasaan tersebut. Ini adalah untuk menghasilkan

akumulasi modal material dalam diri individu A.

Hal ini menciptakan perbedaan dalam massa akumulasi kapital internal antara individu-individu yang berbeda.

Begitulah keberadaan kapitalisme. Ia bersifat universal di dunia material secara umum. Bahwa ini bukanlah sebuah topik yang khas bagi masyarakat manusia.

Contoh.

Daerah hujan salju di musim dingin.

Ketika bola salju menggelinding menuruni lereng, ia menjadi lebih besar dan lebih berat dengan sendirinya.

Ini haruslah sebagai berikut.

Bahwa bola salju itu adalah seorang kapitalis yang secara sukarela melakukan kapitalisasi sendiri. Bahwa di dalam bola salju tersebut, akumulasi kapital internal terjadi seiring dengan bertambahnya volume dan massa.

Contoh.

Manusia sebagai makhluk hidup. Di dalam masyarakatnya.

Bahwa merger dan akuisisi perusahaan lain oleh satu perusahaan telah menjadi norma.

Perusahaan semacam itu adalah kapitalis yang secara sukarela merekapitalisasi diri mereka sendiri. Bahwa akumulasi modal internal terjadi di perusahaan-perusahaan seperti itu ketika mereka meningkatkan kepemilikan modal mereka.

Dua kekuatan yang membentuk masyarakat materi secara umum.

Daya Tarik dan Daya Tolak.

Gaya tarik-menarik.

Yang dibentuk oleh kata-kata kunci berikut.

Gaya kopling timbal balik. Gaya interkoneksi.

kekuatan konservatif. Gaya pemeliharaan.

Gaya pengikat. Kekuatan pengikat. Kekuatan untuk menetap.

Kekuatan untuk memiliki. Kekuatan menutup.

Kekuatan untuk menyatukan dan menyatu. Kekuatan harmoni

internal. Kekuatan kerja sama internal. Kekuatan negosiasi internal.

Kekuatan penyembuhan. Kekuatan pemulihan.

Penyerapan internal. Kepemilikan internal. Kekuatan penyimpanan internal. Kekuatan akumulasi internal. Kekuatan peningkatan modal internal.

Kekuatan untuk meningkatkan berat massa sendiri. Kekuatan untuk meneruskan kapitalisme dalam penarikan diri.

Kekuatan tolakan.

Ini harus dibentuk oleh kata-kata kunci berikut ini

Kekuatan pemisahan timbal balik. Kekuatan pelepasan bersama.

Energi. Kekuatan aktif. Kekuatan motor. Kekuatan untuk bekerja.

Kekuatan penghasilan.

Kekuatan untuk membebaskan. Kekuatan untuk membebaskan.

Kekuatan untuk menjadi mandiri.

Kekuatan pemisahan. Kekuatan individualisme. Kekuatan untuk

bertindak secara mandiri. Kekuatan pemberontakan. Kekuatan

kritik Kekuatan untuk bersikap objektif.

Kekuatan untuk menghancurkan. Kekuatan pemutusan hubungan.

Kekuatan analitis. Kekuatan untuk menghasilkan variasi. Kekuatan untuk bergerak cepat.

Kekuatan untuk melewati non-afiliasi. Kekuatan untuk melewati non-kepemilikan. Kekuatan untuk membuang properti. Kekuatan untuk meminjam.

Kekuatan untuk mengurangi massa sendiri.

Fakta bahwa tolakan dan juga daya tarik adalah komponen penting dari masyarakat material pada umumnya.

Contoh.

Saling melepaskan diri. Pemberontakan. Liberalisasi.

Sifat tolakan tidak pernah antisosial.

Tolakan adalah komponen lain dari masyarakat materi secara umum.

Tolakan adalah karakteristik utama dan kekuatan materi yang energik.

Contoh.

Latihan tolakan adalah karakteristik utama dan keunggulan laki-

laki yang energik dalam masyarakat makhluk hidup pada umumnya.

Hal ini juga berlaku dalam masyarakat manusia sebagai makhluk hidup.

Demonstrasi tolakan adalah karakteristik utama dan keunggulan laki-laki yang energik dalam masyarakat manusia.

Nilai sosial tolakan relatif tinggi pada masyarakat yang didominasi oleh laki-laki. Contoh. Penekanan pada semangat kritis terhadap sistem sosial saat ini di negara-negara Barat.

Konten tambahan. akhir

September 2024. Bagian 2.

Konsep gravitasi bumi, energi potensial, dan kekuatan konservatif dalam fisika

konvensional. Perlunya sudut pandang baru yang kompatibel ke atas untuk menggantikan mereka sepenuhnya. Bagian 3.

Kebutuhan untuk menjelaskan hukum tarik-menarik dan tolak-menolak dalam materi secara umum sebagai tujuan akhir. Nilai-nilai masyarakat

konvensional yang harus diatasi secara baru dalam studi hukum fisika pada materi secara umum.

Penjelasan singkat tentang apa yang akan dibahas berikut ini. Konsep gravitasi bumi, energi potensial, dan kekekalan gaya dalam fisika konvensional. Sudut pandang baru yang kompatibel ke atas diperlukan untuk menggantikan mereka sepenuhnya. Berdasarkan sudut pandang seperti itu, salah satu tujuan utama fisika masa depan harus menjelaskan hal-hal berikut Hukum tarik-menarik dan tolak-menolak pada materi secara umum. Dalam mempelajari hukum-hukum fisika materi secara umum, perlu untuk mengatasi nilai-nilai sosial yang dipegang oleh fisikawan konvensional.

Cara pandang terhadap gerak benda dalam fisika konvensional. Hal itu terdiri dari hal-hal berikut. Gravitasi bumi menyebabkan gerak benda-benda yang berada di atas permukaan bumi yang dekat dengan tanah jatuh ke tanah. Benda-benda tersebut untuk sementara waktu memiliki energi kinetik selama jatuh ke tanah. Generasi energi kinetik yang baru pada benda yang jatuh tersebut. Fenomena seperti itu telah dilihat dalam fisika konvensional sebagai pencernaan dari simpanan energi potensial. Dari sudut pandang pengamat eksternal. Energi potensial tersebut tampaknya telah tersimpan sebelumnya dan tersimpan di dalam objek. Bahwa fenomena tersebut telah disebut dalam fisika konvensional dengan nama-nama berikut dalam urutan prioritas pertama. kekuatan konservatif.

Namun. Cara memahami gerak benda seperti itu dalam fisika konvensional sebenarnya tidak tepat untuk memahami fungsi gaya gravitasi pada benda secara universal. Pemahaman seperti itu di masa depan harus digantikan dengan yang berikut ini.

Kontes tarik-menarik antara dua individu A dan B selalu terjadi sebelumnya.

Individu A yang lebih kuat dapat secara sepihak terus menarik individu B yang lebih lemah ke arahnya dengan memenangkan kontes.

Individu B, yang lebih lemah dalam daya tarik, kalah dalam kontes tersebut dan terus ditarik secara sepihak ke arah individu A, yang lebih kuat dalam daya tarik.

Pijakan untuk individu B, yang telah ditentukan sebelumnya oleh penarik, A, dan ke mana ia ditarik.

Individu B terus ditarik ke arah individu A yang menarik hingga mencapai perancah.

Individu B akhirnya bertabrakan dengan perancah dan berhenti bergerak. Penghentian atau penghentian gerakan seperti itu. Ini adalah efek dari daya tarik yang diberikan oleh individu A yang menarik.

Penghentian gerakan tersebut akan tetap berlaku sampai perancah runtuh lagi karena suatu alasan.

Penghentian tindakan tersebut berlaku selama kondisi berikut ini berlaku.

Kekuatan daya tarik individu A yang menarik harus terus bertahan. Besarnya massa individu A yang menarik harus terus bertahan.

Penjelasan tentang gravitasi dan energi potensial dalam fisika konvensional.

Gravitasi bumi menyebabkan gerakan benda-benda yang berada di atas permukaan bumi yang dekat dengan tanah jatuh ke tanah. Benda-benda tersebut untuk sementara waktu memiliki energi kinetik selama jatuh ke tanah. Sumber energi kinetik tersebut disebut energi potensial.

Konten tersebut harus diganti dengan konten berikut

Hukum tarik-menarik dan tolak-menolak di dunia materi secara umum.

Dengan melakukan tarikan oleh individu A, yang memiliki daya tarik yang lebih kuat. Pergerakan individu B, yang ada di sekitar individu A yang lebih lemah dan tertarik pada individu A yang lebih kuat, disebabkan.

Individu B untuk sementara memiliki energi kinetik selama pergerakannya menuju pijakan yang ditetapkan oleh individu A yang lebih kuat.

Pembangkitan energi kinetik tersebut berasal dari gaya tarik yang diberikan dari Individu A ke Individu B.

Ketika individu B mencapai perancah yang ditetapkan oleh individu A, yang memiliki gaya tarik yang lebih kuat. Energi kinetik individu B diubah menjadi konten berikut dan menghilang dari individu B.

Ikatan dan hubungan antara partikel-partikel penyusun di dalam masing-masing individu A dan B. Komponen-komponen rantai ikatan dan hubungan tersebut.

Bahwa mereka adalah produk dari pelaksanaan kekuatan konservatif antara partikel-partikel penyusun di dalam masing-masing dari dua individu A dan B.

Untuk menghancurkannya dengan menggunakan energi kinetiknya. Dengan melakukan hal itu, panas dihasilkan. Bahwa energi kinetik individu B dikonsumsi untuk pelaksanaannya, dan mereka dimusnahkan.

Bahwa dalam hal di atas, pelaksanaan gaya tolak serta gaya tarik harus dipertimbangkan pada saat yang bersamaan.

Kekuatan gaya tolak harus dikurangi dari kekuatan gaya tarik yang dilakukan seperti yang dijelaskan di atas, dan perhitungan numerik harus dilakukan.

Dalam beberapa kasus, ada kemungkinan yang cukup besar bahwa peristiwa berikut ini dapat terjadi.

Kekuatan gaya tolak yang dilakukan antara dua individu A dan B melebihi kekuatan gaya tarik yang dilakukan secara bersamaan antara dua individu A dan B.

Hal ini menyebabkan dua individu A dan B saling menjauh satu sama lain dengan arah yang berlawanan.

Penghancuran struktur material individu A dan B oleh individu B, menggunakan energi kinetik yang berasal dari tarikan gravitasi

individu A. Aktivitas energik semacam itu. Bagaimanapun juga, ini adalah semacam pengerahan tenaga tolakan. Dalam hal ini, gaya tarik individu A diubah menjadi gaya tolak individu B. Pada akhirnya, ini adalah konten berikut. Pengubahan daya tarik menjadi tolakan.

Ini adalah sudut pandang yang harus diambil dalam fisika masa depan.

Tidak terbatas hanya pada gerak benda di atau dekat bumi.

Jangan membatasi penelitian Anda hanya pada pemahaman matematis dan reproduksi gerak benda-benda di bumi dan dekat bumi.

Untuk mendapatkan pengetahuan superkelas yang komprehensif yang tidak terbatas pada bumi dan sekitarnya, tetapi umum bagi semua individu material di seluruh dunia material.

Berkonsentrasi untuk memperoleh pengetahuan tersebut.

Hukum-hukum fisika tentang gerak yang validitasnya terbatas pada bumi dan sekitarnya.

Mereka hanya didasarkan pada sudut pandang terbatas dari subkelas dari sudut pandang superkelas umum yang umum bagi semua individu material.

Berangkat dari sudut pandang terbatas dari subkelas semacam itu baru diperlukan.

Nilai-nilai sosial yang dipegang oleh fisikawan konvensional harus dikoreksi untuk mencapai hal ini. Nilai-nilai tersebut adalah sebagai berikut.

Pandangan dunia yang menempatkan manusia sebagai pusat dunia.

Pandangan dunia yang menempatkan manusia di puncak dunia.

Sistem nilai yang secara paksa membuat perbedaan tajam antara eksistensi manusia dan eksistensi lainnya.

Contoh. Sistem nilai yang membuat perbedaan antara hal-hal yang alamiah dan hal-hal yang dibuat oleh manusia. Sistem nilai monoteistik yang berbasis di negara-negara Barat dan Timur Tengah, yang diyakini di seluruh dunia. Yudaisme. Kristen. Islam. Perspektif surgawi yang mereka ciptakan.

Nilai-nilai yang secara sepihak membatasi perspektif penelitian untuk hanya mengambil sudut pandang dari dalam atau dekat bumi.

Contoh. Perspektif pragmatis untuk memenangkan perlombaan sumber daya di dalam atau di dekat bumi. Sistem nilai biologis seperti investor yang hanya mencari perspektif yang berorientasi pada keuntungan.

Sudut pandang yang secara paksa membedakan antara dunia yang dihuni manusia di dalam dan di dekat bumi dengan ruang angkasa lainnya. Hal ini didasarkan pada perspektif yang secara paksa membedakan dunia manusia dari dunia alamiah lainnya.

Fisikawan manusia saat ini hanya dapat memiliki pandangan seperti itu tentang dunia dan nilai-nilainya. Hal ini didasarkan pada keterbatasan kapasitas manusia saat ini untuk hidup hanya di atau dekat bumi.

Dalam kemajuan penelitian di masa depan tentang hukum-hukum umum fisika yang berlaku umum untuk seluruh dunia material, pembebasan dan kebebasan baru dari sudut pandang sempit di atas yang terbatas pada bumi dan sekitarnya akan menjadi sangat penting.

**Konten tambahan. awal
November 2024. Mekanisme
pemanasan internal dan
pembangkitan pendaran
internal pada material
konservatif. Mekanisme retensi**

internal energi panas pada material konservatif. Hubungan antara besarnya tarikan gravitasi antara komponen-komponen material. Koeksistensi konservatisme dan energetika di dalam materi konservatif. Materi konservatif sebagai materi dialektis. Terjadinya pengulangan ledakan secara periodik sebagai aksi energetik dan penyelesaian kembali dalam materi konservatif.

Materi konservatif.

Penggabungan universal dan berkumpulnya partikel-partikel penyusun di bagian dalamnya melalui gaya tarik-menarik yang kuat.

Partikel-partikel penyusun di dalamnya berada dalam perjuangan internal yang konstan untuk memperoleh posisi yang lebih sentral. Kekuatan pendorong dari perjuangan internal tersebut adalah tarikan partikel-partikel internal satu sama lain. Ini adalah latihan daya tarik-menarik di antara partikel-partikel internal. Ini adalah pembentukan gumpalan secara universal.

Ini adalah pembentukan permukaan universal. Ini adalah untuk mendapatkan kerahasiaan internal.

Ini untuk membentuk bentuk bola bundar. Ini untuk mengambil penampilan bulat. Ini untuk menciptakan harmoni internal secara eksternal. Contoh. Setetes air. Sebuah bintang.

Materi konservatif.

Partikel-partikel penyusun di bagian dalamnya secara konstan mengerahkan tarikan gravitasi timbal balik yang kuat satu sama lain.

Seperti sebuah latihan tarik-menarik.

Ini setara dengan mengerem gerakan partikel lain.

Itu setara dengan menekan gerakan partikel lain.

Panas. Dapat dianggap sebagai getaran partikel atau individu.

Ketika gerakan satu individu ditekan dan ditekan oleh kekuatan eksternal.

Bahwa energi kinetik diubah menjadi energi panas.

Ketika gerakan individu dikendalikan dan ditekan oleh daya tarik individu lain di sekitarnya.

Gerakan individu tersebut diubah menjadi getaran.

Energi kinetik itu akan diubah menjadi energi panas.

Sebagai hasilnya. Individu menghasilkan panas.

Ketika individu menjadi hipertermal. Individu tersebut memancarkan cahaya. Individu menjadi bercahaya ke sekelilingnya. Individu menjadi bercahaya ke sekelilingnya.

Tingkat ketertarikan individu terhadap pergerakan individu lain di sekitarnya. Semakin besar tingkat ketertarikannya, semakin banyak panas dan pendaran yang dihasilkan oleh individu tersebut.

Tingkat ketertarikan individu terhadap pergerakan individu lain di sekelilingnya. Hal ini terdiri dari hal-hal berikut ini

Sejauh mana pergerakan bebas individu terhalang oleh individu lain di sekitarnya. Derajat besarnya.

Tingkat kekuatan pengereman atau penahanan dari individu lain di sekitarnya terhadap pergerakan bebas individu.

Besarnya gaya tarikan dari individu lain di sekitarnya. Sejauh mana, dalam zat konservatif, zat tersebut meningkat ketika seseorang pergi ke pusat atau wilayah pusatnya.

Hasil.

Dalam zat yang konservatif.

Semakin menuju ke pusat atau intinya.

Semakin besar kohesi dan kondensasi di antara komponen-komponennya.

Tingkat kepadatan dan kepadatannya meningkat.

Semakin besar tingkat massanya, semakin berat jadinya.

Itu menjadi lebih berat.

Dalam zat yang konservatif.

Semakin menuju ke pusat atau intinya.

Semakin besar tingkat daya tarik-menarik antar komponennya.

Tingkat perjuangan internal antara komponen-komponennya untuk saling menarik satu sama lain meningkat.

Tingkat pengereman antar komponen meningkat.

Tingkat derajat gaya pengereman antar komponen akan meningkat.

Ini adalah tekanan yang lebih tinggi.

Tingkat besarnya gaya pembentuk harmoni timbal balik antar komponennya meningkat.

Tingkat di mana gerakan bebas setiap komponen diubah menjadi getaran meningkat.

Tingkat di mana setiap komponennya menghasilkan panas dan memancarkan cahaya meningkat. Menjadi lebih panas. Menjadi lebih cerah.

Hasil.

Bahwa zat konservatif pada dasarnya memiliki suhu tubuh.

Bahwa suhu tubuhnya menjadi lebih panas di pusat atau intinya ketika massanya meningkat.

Dalam zat konservatif.

Semakin ke pusat atau bagian tengahnya.

Tingkat panas laten dan penyimpanan panas meningkat.

Tingkat penyimpanan energi panasnya meningkat.

Tingkat penyimpanan energi internalnya meningkat.

Energetika seperti itu. Ini bukan energi kinetik, tetapi energi termal.

Hasilnya.

--

Gaya tarik menarik. kekuatan konservatif. Bahwa mereka adalah sumber energi panas.

Energi panas seperti itu. Bahwa mereka dapat menjadi sumber energi kinetik atau tolakan terhadap materi lain di luar.

Namun. Energi panas seperti itu tersembunyi di bagian terdalam dari materi konservatif.

Bagian dari materi konservatif yang menyimpan energi panas yang

tinggi.

Bagian tersebut terputus dari dunia luar, sehingga kontak dengan dunia luar menjadi tidak mungkin.

Pengubahan energi panas itu menjadi energi kinetik atau tolakan. Hal ini secara praktis tidak mungkin terjadi.

Energi panas terus dipertahankan dan disimpan. Fungsinya sama dengan termos. Ini akan menghasilkan rumah kaca dari zat penahan panas.

Retensi dan penyimpanan panas semacam itu dicapai dengan memblokir kontak eksternal.

Seperti hipertermalitas. Itu disimpan jauh di dalam substansi. Tidak dapat dikenali dari dunia luar sebagaimana adanya. Itu hanya dapat dikenali dengan menyusup ke pusat zat.

Contoh. Panas yang tinggi di bagian dalam bumi. Hal ini dapat dikenali dari dunia luar hanya dengan keluarnya lava dan magma dari letusan gunung berapi yang aktif.

Namun. Jika keseluruhan bahan pengawet tersebut mengalami hipertermal. Jika permukaan bahan pengawet itu juga mengalami hipertermal.

Seperti hipertermalitas. Itu harus cukup dikenali oleh dunia luar.

Contoh. Panas tinggi yang dipancarkan oleh bintang. Panas tinggi yang dipancarkan oleh matahari.

Akumulasi energi panas laten di pusat seperti itu. Hal ini harus menyebabkan peningkatan tekanan internal zat tersebut.

Ketika tekanan internal tersebut meningkat melebihi batas tertentu. Hal ini dapat menyebabkan letusan eksternal, ledakan, dan revolusi. Itu sesuai dengan serangan histeria. Contoh. Letusan gunung berapi aktif di bumi.

Normalisasi peningkatan tekanan internal seperti itu dalam zat konservatif. Ini adalah keteraturan letusan eksternal, ledakan, revolusi, dan paroksisma histeria dalam bahan konservatif.

Contoh. Letusan reguler gunung berapi aktif di bumi. Penumpukan ketidakpuasan internal masyarakat yang terus menerus dan wabah revolusi sosial secara berkala yang ditimbulkannya dalam masyarakat manusia sebagai makhluk hidup. Terjadinya ledakan emosi dan histeris secara teratur pada wanita.

Setelah pecahnya tindakan eksplosif seperti itu dalam substansi konservatif. Kembalinya substansi konservatif tersebut ke sifat konservatifnya dan menjadi tenang dan tenang kembali.

Contoh. Penenangan gunung berapi aktif di bumi setelah letusan.

Ketenangan dan pemulihan ketenangan setelah revolusi dalam masyarakat manusia sebagai makhluk hidup.

--

Gaya tarik-menarik. kekuatan konservatif. Mereka adalah sumber energi panas.

Energi panas seperti itu. Bahwa mereka membawa tentang suhu tinggi zat. Bahwa mereka membawa tentang pendaran substansi. Namun. Cahaya seperti itu tersembunyi di bagian terdalam dari materi konservatif.

Bagian dari materi konservatif yang menahan cahaya luminositas tinggi.

Bagian itu harus diblokir dan tidak mungkin untuk kontak dengan dunia luar.

Luminositas seperti itu. Tidak dapat dikenali oleh dunia luar sebagaimana adanya. Ini hanya dapat dikenali dengan menyusup ke bagian tengah tersebut.

Namun demikian, tidak mungkin mengenalinya sebagaimana adanya dari dunia luar. Jika bahan pengawet cukup dipanaskan dan bercahaya tidak hanya di bagian tengahnya tetapi juga di tepi luarnya, permukaan bahan pengawet juga akan sangat panas dan bercahaya. Jika permukaan bahan pengawet tersebut juga mengalami hipertermal dan bercahaya.

Pendaran seperti itu. Bahwa itu cukup dikenali dari dunia luar.

Contoh. Cahaya atau pancaran yang dipancarkan oleh bintang yang tetap. Cahaya atau pancaran yang dipancarkan oleh matahari.

Pendaran magma panas di bagian dalam bumi yang mengalir ke luar selama ledakan gunung berapi aktif.

Besarnya tingkat daya tarik gravitasi di antara komponen-komponen dalam suatu zat. Ini adalah konten berikut.

Besarnya konservatisme dalam suatu zat. Besarnya tingkat di mana suatu zat dapat dianggap sebagai zat konservatif.

Besarnya sebanding dengan besarnya gaya kohesif dan kondensasi di dalam zat.

Besarnya sebanding dengan besarnya densitas di dalam zat.

Besarnya sebanding dengan besarnya massa di dalam zat.

Besarnya sebanding dengan besarnya sifat eksotermis dan pendaran zat.

Besarnya sebanding dengan besarnya energi panas dan energi cahaya di dalam zat.

Hasil.

Di bagian tengah atau pusat zat konservatif, koeksistensi sifat konservatif dan energik.

Konservatisme. Bahwa hal itu mengakibatkan perlambatan, penghentian atau pelarangan gerak. Hal itu menyebabkan gravitasi. Keenergisian. Itu membawa percepatan gerak. Itu adalah untuk menghasilkan tolakan.

Di pusat atau inti zat konservatif, sifat-sifat yang saling bertentangan seperti itu hidup berdampingan.

Energi tersebut dimiliki dalam bentuk panas laten di pusat atau inti materi konservatif. Sifat energik tersebut bertentangan dengan sifat konservatif yang inheren pada zat tersebut.

Hasil.

Pusat atau inti zat konservatif menjadi zat dialektis.

Bahwa sifat-sifat seperti itu diteruskan ke makhluk hidup secara umum sebagai jenis zat konservatif tersebut.

Pada makhluk hidup seperti itu secara umum.

Sel hidup bertanggung jawab atas pembelahan konservatif, dan virus bertanggung jawab atas pembelahan energik.

Bahwa perempuan bertanggung jawab atas divisi konservatif dan laki-laki bertanggung jawab atas divisi energik.

Masyarakat dengan gaya hidup yang tidak banyak bergerak.

Masyarakat yang didominasi perempuan. Contoh. Cina. Rusia.

Korea. Jepang. Negara-negara Asia Tenggara.

Pergerakan dan komposisi masyarakat dapat dilihat sebagai substansi yang konservatif.

Bagian dalam masyarakat adalah tempat yang biasa terjadi tarikan dan konflik internal di antara orang-orangnya.

Bagian dalam masyarakat adalah lingkungan yang hangat, seperti rumah kaca.

Inti dari masyarakat itu panas. Ini adalah sumber energi rahasia masyarakat.

Kota atau pusat kota sebagai inti dari masyarakat. Lebih panas dan bersinar lebih terang daripada daerah pinggirannya.

Dalam zat yang konservatif.

Semakin besar massanya.

Tingkat pembangkitan panas dan pendarannya akan lebih besar.

Contoh.

Dalam dunia bintang. Bintang raksasa lebih panas dan lebih bercahaya daripada bumi yang kecil.

Namun. Bintang kecil juga sedikit lebih eksotermik dan bercahaya.

Contoh. Bumi sendiri juga menghasilkan panas dan memancarkan cahaya sendiri, selain memantulkan cahaya matahari.

Besarnya gaya bergerak dalam entitas material.

Besarnya percepatan atau kecepatan suatu entitas material.

Besarnya energi kinetik dalam entitas material.

Mereka harus sesuai dengan besarnya gaya tolak pada individu tersebut.

Besarnya gaya henti pada suatu entitas material.

Besarnya gaya rem perlambatan dalam entitas material.

Besarnya energi panas laten dalam entitas material.

Mereka harus sesuai dengan besarnya gaya tarik-menarik pada individu.

Pada materi yang energetik, gerakan bebas harus terjadi.

Di sisi lain.

Dalam inti zat konservatif, panas laten dihasilkan karena berhentinya gerakan bebas.

Akumulasi panas laten yang terus menerus menyebabkan letusan, ledakan, dan revolusi dari dalam material.

Bagaimanapun juga, semua itu adalah tindakan energik yang bersifat sementara dan seketika.

Ini adalah sebagai berikut.

Bahwa zat konservatif bertindak secara periodik dan sementara sebagai zat yang energik. Tetapi kemudian segera mendapatkan kembali esensinya sebagai pengawet. Kondisi ini akan segera mereda.

Zat konservatif, meskipun biasanya tetap tenang dalam sifat konservatif utamanya, secara berkala menyebabkan ledakan sesaat, dan kemudian segera menenangkan dirinya sendiri. Bahwa sifat seperti itu diwarisi oleh makhluk hidup pada umumnya sebagai pengawet.

Bahwa sifat-sifat tersebut diwariskan kepada masyarakat manusia sebagai anggota masyarakat biologis.

Dalam zat pengawet pada umumnya. Terjadinya letusan, ledakan, dan tindakan revolusi secara teratur dari pusat-pusat internalnya sendiri. Bahwa kejadian-kejadian seperti itu tidak bisa dihindari. Perluasan sifat-sifat seperti itu pada zat-zat konservatif pada umumnya kepada makhluk hidup pada umumnya sebagai subkelas. Ini adalah sebagai berikut.

Pada makhluk hidup pada umumnya. Timbulnya letusan, ledakan, dan tindakan revolusi secara berkala dari pusat internalnya sendiri. Keniscayaan dari kejadian-kejadian semacam itu.

Dalam masyarakat biologis. Terjadinya letusan, ledakan, dan tindakan revolusi secara berkala dari pusat-pusat internal masyarakat tersebut. Kejadian-kejadian seperti itu tidak bisa dihindari.

Perluasan sifat-sifat seperti itu pada makhluk hidup secara umum kepada manusia sebagai subkelas. Ini terdiri dari yang berikut ini. Dalam individu manusia. Timbulnya letusan, ledakan, dan tindakan revolusi secara teratur dari pusat-pusat internalnya sendiri. Keniscayaan dari kejadian-kejadian semacam itu.

Dalam masyarakat manusia. Munculnya letusan, ledakan, dan tindakan revolusi secara teratur dari pusat-pusat internal masyarakat itu. Kejadian-kejadian seperti itu tidak bisa dihindari.

**Deskripsi Tambahan. awal
Desember 2024. program
simulasi perilaku material
serba guna yang**

memanfaatkan kemampuan multi-pemrosesan Python3 untuk memperhitungkan daya tarik dan tolakan. Kode sumber untuk versi awal pertamanya.

[Source Code _1](#)

Konten tambahan. awal Januari 2025. Keterkaitan antara proton dan elektron, daya tarik dan tolakan, konservasi dan energetika, feminitas dan maskulinitas dalam struktur molekul dan atom materi. Reaksi kimia dalam materi dan hubungannya dengan konservasi dan energetika.

Teori sosial umum dalam individu materi. Realisasi keluaran dari tolakan dalam sistem saraf biologis. Relativitas dan hubungannya dengan mobilitas dan ketenangan.

Keterkaitan antara proton dan elektron, daya tarik dan tolakan, konservasi dan energetika, feminitas dan maskulinitas dalam struktur molekul dan atom materi.

Dalam atom-atom materi.

Proton, yang relatif besar dan terletak di pusat atom, memberikan gaya tarik-menarik pada sekelilingnya. Proton seperti itu menarik elektron di sekitarnya ke dirinya sendiri.

Elektron relatif kecil dan berada di pinggiran atom, mencoba bergerak bebas dengan sendirinya, mengerahkan gaya tolak-menolak satu sama lain. Elektron seperti itu tertarik ke dirinya sendiri oleh proton di dekatnya.

Neutron bersifat netral dan tidak terkait dengan daya tarik antara proton dan elektron. Neutron tersebut berkontribusi dalam meningkatkan gaya gravitasi yang dimiliki oleh atom dengan cara meningkatkan massa atom bersama dengan proton.

Proton dan elektron sangat tertarik satu sama lain.

Daya tarik timbal balik tersebut mirip dengan daya tarik antara kutub N dan S pada magnet.

Daya tarik timbal balik tersebut mirip dengan daya tarik antara betina dan jantan pada makhluk hidup.

Proton adalah entitas yang mengerahkan gaya tarik-menarik. Proton semacam itu adalah individu yang menarik. Proton semacam itu adalah jenis materi konservatif yang menggunakan gaya konservatif.

Elektron adalah entitas yang menolak. Elektron semacam itu adalah entitas yang menolak. Elektron semacam itu adalah jenis materi energik yang mengerahkan energi.

Molekul. Konstituen tingkat tinggi yang baru dibentuk oleh ikatan atom. Individu atau partikel tingkat tinggi tersebut.

Pelaksana gaya gravitasi atau gaya konservatif. Materi yang menarik. Zat konservatif. Mereka harus memiliki massa atau volume yang relatif besar. Mereka harus menyimpan dan mengumpulkan sumber daya dan modal yang mereka miliki. Mereka harus kaya dan rakasa. Mereka harus relatif lambat, tidak bergerak dan tidak banyak bergerak. Contoh. Sebuah proton dalam atom. Cairan dalam molekul. Sel hidup, sel telur atau betina dalam makhluk hidup.

Pelaku tolakan atau energi. Materi yang menjijikkan. Zat-zat yang berenergi. Mereka harus memiliki massa atau volume yang relatif kecil. Mereka akan mengkonsumsi dan menghabiskan sumber daya dan modal yang mereka miliki dengan mengubahnya menjadi energi setiap saat. Mereka harus memurnikan dan mengurangi. Mereka harus relatif cepat, aktif dan bergerak. Contoh. Elektron dalam atom. Gas dalam molekul. Virus, sperma, dan jantan pada makhluk hidup.

Jumlah elektron yang dimiliki dalam atom. Elektron valensi. Besarnya nilainya ditentukan oleh besarnya gaya gravitasi yang dapat diberikan oleh proton pada elektron.

Elektron di permukaan paling atas dari sebuah atom.

Elektron tersebut dapat dirampas oleh atom lain.

Untuk melakukan pengambilan seperti itu, perlu untuk memutuskan hubungan antara elektron yang akan diambil dan pemiliknya, proton.

Untuk melakukan perampasan seperti itu, elektron yang akan dirampas harus dipisahkan dari pemiliknya, yaitu proton. Pemutusan dan pengupasan elektron tersebut dari proton aslinya. Untuk mencapai hal ini, perlu memasukkan energi yang menghancurkan keadaan saat ini.

Gaya gravitasi yang diberikan oleh proton baru pada elektron yang diambilnya. Pengerahan daya tarik seperti itu sesuai dengan pengerahan energi dari luar untuk proton yang sedang dilucuti elektronnya.

Pelaksanaan kekuatan konservatif untuk satu proton diubah menjadi penerimaan gaya energetik untuk proton lainnya. Ini adalah konten berikut. Konversi gaya konservatif menjadi gaya energetik.

Konversi pelaksanaan gaya tarik untuk satu proton menjadi penerimaan gaya tolak untuk proton lainnya. Ini adalah konten berikut. Transformasi daya tarik menjadi tolakan.

Sebuah elektron di permukaan atom.

Elektron semacam itu menjadi objek yang harus dibagi dengan atom lain. Ini adalah ikatan kovalen berikut.

Saling memiliki elektron oleh atom-atom yang tidak memiliki cukup elektron satu sama lain. Hal ini memungkinkan setiap atom untuk mengatasi kekurangan jumlah elektron yang dimilikinya dan untuk menstabilkan dirinya sendiri.

Besarnya kemampuan atom untuk mengambil elektron dari atom lain di sekitarnya.

Kemungkinan suatu atom untuk mengambil elektron baru dari atom lain di sekitarnya.

Besarnya kemampuan suatu atom untuk berbagi elektron dengan atom lain di wilayah sekitarnya.

Kemungkinan suatu atom untuk berbagi elektron baru dengan atom lain di sekitarnya.

Keduanya ditentukan oleh hal-hal berikut.

Daya tarik di pusat atom lebih besar daripada atom-atom di sekitarnya yang mengambil elektron yang dimilikinya. Massa atom lebih besar daripada massa atom-atom di sekitarnya yang mengambil elektron yang dimilikinya. Besarnya perbedaan dalam besarnya gaya tarik-menarik yang dapat dilakukan antara dua

atom.

Jumlah elektron yang dimiliki atom lebih sedikit dari yang seharusnya. Hasil. Ketidakstabilan jumlah elektron yang dimiliki oleh atom. Besarnya perubahan yang tidak terduga dalam jumlah elektron yang dimiliki oleh atom.

Untuk sebuah proton dalam sebuah atom.

Elektron memiliki implikasi berikut.

Sumber daya yang harus dipegang atau disimpan.

Sumber daya umum yang diambil atau dibagi dengan atom-atom di sekitarnya.

Bahwa proton dalam sebuah atom digerakkan oleh kapitalisme elektron.

Ketika satu atom A mengambil elektron dari atom lain B.

Hal ini diperlukan untuk menghancurkan keadaan normal daya tarik antara proton dan elektron di atom B lainnya. Untuk melakukannya, diperlukan masukan energi oleh satu atom A ke atom B lainnya. Masukan energi tersebut dilakukan dengan melakukan gaya tarik-menarik proton dalam satu atom A terhadap elektron dalam atom B yang lain.

Akibatnya. Atom A kehilangan energinya sendiri dan menurunkan suhunya sendiri saat memperoleh elektron baru. Atom B memperoleh energi baru dan menaikkan suhunya sendiri sambil kehilangan elektron baru.

Materi konservatif dapat mendistorsi ruang-waktu di sekelilingnya karena gaya gravitasi yang ditimbulkannya.

Gaya yang mendistorsi ruang-waktu di sekelilingnya sebanding dengan besarnya gaya gravitasi yang diberikannya. Gaya tersebut sebanding dengan ukuran massa yang dimilikinya.

Polaritas dalam distribusi elektron.

Dalam ikatan kovalen antara beberapa atom.

Bias distribusi elektron di permukaan terhadap atom dengan daya tarik elektron yang lebih besar.

Bias dalam distribusi elektron ke arah atom dengan massa yang lebih besar.

Non-polaritas dalam distribusi elektron.

Pada beberapa atom yang berikatan kovalen.

Tidak adanya bias dalam distribusi elektron di permukaan.

Besarnya gaya tarik-menarik pada elektron harus dari pihak yang sama antara atom-atom.

Besarnya massa mereka berasal dari pihak yang sama di antara atom-atom.

Melting. Pencairan.

Dalam keadaan di mana beberapa individu terikat erat satu sama lain.

Perubahan ikatan yang kaku menjadi interkoneksi atau interaksi yang lebih longgar karena gerakan masing-masing individu menjadi lebih aktif.

Suhu di mana perubahan tersebut terjadi. Ini adalah konten berikut. Titik leleh.

Mendidih. Penguapan.

Dalam keadaan hubungan dan interaksi yang longgar antara beberapa individu satu sama lain.

Perubahan dari koneksi dan interaksi yang longgar menjadi keadaan terputus total karena pergerakan setiap individu menjadi lebih aktif.

Hal ini memungkinkan setiap individu untuk bergerak secara bebas, mandiri, dan individualis.

Suhu di mana perubahan tersebut terjadi lagi. Ini adalah isi dari Titik didih.

Ikatan cairan. Ikatan longgar. Ikatan logam. Kemampuan untuk bergerak bebas ke tingkat tertentu. Untuk mempertahankan keadaan seperti itu.

Suhu titik leleh atau titik didihnya harus lebih rendah.

Tingkat masukan energi yang diperlukan untuk peleburan dan pendidihannya bisa lebih kecil.

Atom berbagi elektron yang bergerak bebas.

Hambatan yang lebih kecil dan lebih lemah pada elektron dari atom.

Gaya tarik-menarik yang lebih kecil dan lebih lemah pada elektron dari atom dan proton.

Massa atom lebih kecil.

Atom lebih cenderung memancarkan elektron yang dimilikinya.

Gaya yang lebih lemah untuk menempati elektron dalam atom.

Hasilnya.

Setiap elektron dapat bergerak bebas, namun tetap terpisah dan tidak bergantung satu sama lain karena tolakan.

Setiap elektron tetap berada dalam keadaan fluida berdasarkan tolakan.

Kopling tetap. Ikatan erat. Ikatan kovalen. Ketidakmampuan untuk bergerak bebas. Untuk mempertahankan keadaan seperti itu.

Suhu yang lebih tinggi dari titik leleh atau titik didihnya.

Tingkat masukan energi yang dibutuhkan untuk peleburan atau pendidihannya lebih besar.

Fluiditas dalam suatu zat.

Realisasi fluiditas berdasarkan kelonggaran daya tarik-menarik. Zat dengan fluiditas seperti itu. Fluiditas daya tarik. Ini terdiri dari yang berikut Aliran cairan. Aliran sungai. Aliran air.

Dalam cairan yang begitu menarik. Bahwa setiap individu di dalam fluida tersebut terus menerus menghasilkan interkoneksi dan interaksi secara spontan dan tanpa paksaan dari luar. Individu-individu tersebut secara inheren ingin bergabung dan bersatu satu sama lain dan bergerak satu sama lain dengan cara yang sinkronis dan kolektivistik.

Realisasi fluiditas berdasarkan latihan saling tolak. Materi dengan fluiditas seperti itu. Zat fluida tolakan. Ini adalah isi berikut.

Fluiditas elektron. Arus listrik. Aliran gas. Arus gas.

Dalam fluida yang menjijikkan. Setiap individu di dalam fluida dipaksa dari luar untuk sementara waktu menghasilkan interkoneksi dan interaksi. Individu-individu tersebut pada

dasarnya bebas, mandiri, individualis, dan ingin bergerak satu sama lain.

Dalam komponen inti atom, proton dan neutron.

Bahwa di dalam proton itu sendiri, ada kemampuan unik yang sudah ada sebelumnya untuk menarik dan mengambil elektron, seperti magnet.

Di sisi lain. Neutron sendiri, seperti halnya proton, tidak memiliki kemampuan unik untuk menarik elektron seperti magnet.

Namun. Neutron memiliki kemampuan untuk menghasilkan efek berikut. Untuk meningkatkan massa atom yang menjadi bagiannya, sehingga meningkatkan besarnya gaya tarik-menarik pada atom tersebut. Untuk lebih meningkatkan kemampuan atom tersebut dalam menangkap elektron dari atom lain. Efek seperti itu.

Reaksi kimia dalam suatu zat.

Pembongkaran dan peniadaan interkoneksi dan keterkaitan yang ada dalam suatu zat.

Aplikasi buatan dari sejumlah besar energi ke bagian yang relevan dari suatu zat untuk mencapai hal ini.

Contoh. Melelehkan atau membakar bagian yang relevan dari substansi objek dengan memanggangnya dengan api pembakar untuk membuatnya sangat panas.

Dan, sebagai gantinya, untuk menghasilkan interkoneksi atau interkoneksi baru dengan substansi baru yang berbeda, dalam bentuk mengganti interkoneksi atau interkoneksi lama.

Atau.

Sebuah atom dalam zat lain yang baru saja muncul menggantikannya. Pengambilan elektron baru oleh atom tersebut dari atom lama.

Hal ini akan menyebabkan rekombinasi baru dalam ikatan dan hubungan atom dan elektron di antara beberapa atom.

Kondisi untuk terjadinya rekombinasi baru tersebut. Mereka adalah sebagai berikut.

Atom-atom dalam materi yang baru datang. Gaya gravitasi yang dimiliki oleh atom tersebut harus lebih besar daripada gaya gravitasi yang dimiliki oleh atom zat asal. Gaya gravitasi yang lebih besar dimiliki oleh proton dalam atom yang dapat diberikan pada elektron.

Massa atom dalam zat baru lebih besar daripada massa yang dimiliki oleh atom dalam zat asli. Massa adalah jumlah massa proton dan neutron dalam atom.

dan

Jumlah elektron dalam atom-atom zat baru tersebut. Jumlahnya harus lebih kecil dari jumlah yang ditentukan sebelumnya. Keadaan atom menjadi tidak stabil karena hal ini.

Contoh.

Perampasan paksa elektron dari atom yang kurang menarik oleh atom yang lebih menarik.

Pembagian paksa elektron oleh atom yang memiliki daya tarik lebih besar dengan atom yang memiliki daya tarik lebih rendah.

Struktur bersarang di antara dimensi-dimensi dalam materi.

Entitas materi terdiri dari kombinasi berbagai jenis entitas materi yang merupakan komponen dari dimensi yang lebih kecil.

Entitas materi selanjutnya terdiri dari kombinasi entitas materi jenis lain yang merupakan komponen dari dimensi yang lebih kecil.

Peristiwa semacam itu diulang tanpa henti dalam dimensi yang lebih kecil.

Contoh.

Sebuah molekul terdiri dari atom-atom, yang merupakan bahan penyusun dimensi yang lebih kecil.

Atom terdiri dari proton, neutron, dan elektron, yang merupakan komponen dari dimensi yang lebih kecil.

Reaksi kimia dalam materi.

Perubahan atau modifikasi komposisi internal suatu zat menjadi komposisi lain.

Pembongkaran dan pembentukan kembali komponen-komponen yang lebih sekunder dari suatu zat.

Dalam pembongkarannya. Masukan energi eksternal baru yang dilakukan terhadap interkoneksi dan interkoneksi konvensional untuk memecahnya.

Contoh. Pemanasan eksternal yang terpisah diperlukan untuk mencairkan es menjadi air. Contoh. Es dipanaskan oleh api kompor gas untuk mencairkannya menjadi air.

Dalam rekonstitusi. Energi internal baru yang dihasilkan dalam proses pembuatan interkoneksi dan interkoneksi baru. Kebutuhan baru untuk menangani pelepasan energi tersebut ke luar.

Contoh. Dalam proses pembekuan air menjadi es, ada pelepasan panas baru dari dalamnya.

Reaksi kimia dalam materi pasti melibatkan pertukaran energi input-output dengan dunia luar.

Energi yang dibutuhkan untuk memecah ikatan dan koneksi yang ada di antara komponen-komponen zat. Masukan energi tersebut dari luar.

Energi yang dihasilkan sebagai produk sampingan dari penggabungan dan penghubungan komponen-komponen baru dari suatu zat. Pelepasan energi internal ke dunia luar.

Teori sosial umum untuk individu fisik.

Teori sosial umum untuk partikel fisik.

Mereka adalah sebagai berikut.

Individu fisik. Klasifikasi mereka.

Individu yang menggunakan gaya gravitasi. Individu yang mengerahkan kekuatan konservatif. Entitas material konservatif.

Proton pada tingkat atom. Padatan dan cairan pada tingkat molekuler. Makhluk hidup secara umum. Sel hidup, sel telur, dan betina pada makhluk hidup.

Mereka secara paksa mendistorsi ruang-waktu di sekitarnya dengan tarikan gravitasi mereka.

Mereka secara tirani mendominasi ruang-waktu di sekitarnya dengan tarikan gravitasi mereka.

Mereka dapat dilihat sebagai individu yang feminin jika dibandingkan dengan makhluk hidup.

Individu yang melakukan tolakan. Individu yang diaktifkan oleh energi. Entitas material yang energik.

Elektron pada tingkat atom. Gas pada tingkat molekuler. Virus, sperma, dan pejection pada makhluk hidup.

Mereka secara paksa menghancurkan dan mengubah ruang-waktu di sekitarnya dengan tolakan tersebut.

Mereka dengan kasar mendominasi ruang-waktu di sekitarnya melalui tarikan gravitasi mereka.

Mereka dapat dipandang sebagai individu yang maskulin jika dibandingkan dengan makhluk hidup.

Individu yang menggunakan daya tarik dan individu yang menggunakan daya tolak terpolarisasi menjadi polaritas positif dan negatif, saling menarik dan menyatu satu sama lain.

Individu yang melakukan konservasi dan individu yang melakukan energi terpolarisasi menjadi polaritas positif dan negatif, saling menarik dan menyatu satu sama lain.

Contoh. Sebuah proton yang melakukan tarikan dan sebuah elektron yang melakukan tolakan akan saling menarik dan menyatu satu sama lain. Daya tarik yang konstan antara kation dalam proton dan anion dalam elektron.

Penerapan hubungan umum antara zat-zat tersebut pada makhluk hidup yang bereproduksi secara seksual secara umum.

Daya tarik konstan dan penggabungan betina sebagai makhluk hidup yang mengerahkan daya tarik dan konservasi dan jantan sebagai makhluk hidup yang mengerahkan daya tolak dan energi, terpolarisasi menjadi kekuatan positif dan negatif, terhadap satu sama lain.

Hubungan antara konsep positif dan negatif.

Bahwa tidak ada interpretasi khusus yang konsisten dan terpadu tentang mereka saat ini.

Contoh.

Dalam kaitannya dengan positif dan negatif dalam ion.

Bahwa elektron, yang merupakan pemberi daya tolak atau energi, adalah negatif.

Bahwa proton, pemberi daya tarik atau kekuatan konservatif,

adalah positif.

Contoh.

Sehubungan dengan plus dan minus dalam percepatan.

Bahwa pelaksanaan tolakan atau energi menghasilkan percepatan atau percepatan positif.

Bahwa pelaksanaan gaya tarik atau kekuatan konservatif menghasilkan pengereman atau percepatan negatif.

Contoh.

Sehubungan dengan nilai biologis positif dan negatif.

Ketika gaya gravitasi atau konservasi dipandang sebagai positif.

Untuk memandang status quo kemampuan beradaptasi, kesetiaan, kepatuhan, atau orientasi keselamatan sebagai nilai yang baik dan benar.

Ketika daya tarik atau kekuatan konservatif dipandang sebagai nilai negatif. Menganggap negativitas, konservatisme, ketidaknyamanan, obstruksionisme, keterbelakangan, dan tirani sebagai nilai yang buruk.

Memandang daya tolak atau energinya sebagai nilai positif.

Menganggap kepositifan, spontanitas, kebebasan, inovasi, progresivitas, dan pendobrak status quo sebagai nilai yang baik dan benar.

Ketika kita melihat daya tolak dan energinya sebagai sesuatu yang negatif, kita melihat agresivitas, daya rusak, orientasi pada bahaya, dan pengambilan risiko sebagai nilai yang baik. Melihat agresivitas, destruktivitas, orientasi bahaya, dan dominasi kekerasan sebagai nilai yang buruk.

Pelaksanaan daya tarik atau konservasi oleh entitas material feminin.

Pelaksanaan tolakan atau energi oleh individu material maskulin.

Pada akhirnya. Bahwa mereka adalah akar dari perbedaan jenis kelamin pada individu-individu material secara umum.

Penyelesaian dan pergerakan dalam materi.

Individu-individu material yang menggunakan daya tarik dan kekuatan konservatif menetap. Mereka beroperasi sesuai dengan

gaya hidup yang menetap.

Individu-individu material yang menggunakan daya tolak atau energi bergerak. Mereka akan beroperasi sesuai dengan cara hidup yang berpindah-pindah.

Individu raksasa yang menggunakan daya tarik akan memaksa individu kerdil yang menggunakan daya tolak untuk menetap di sekitar dan di dalam diri mereka sendiri.

Contoh. Proton yang menggunakan daya tarik akan memaksa elektron yang menolak untuk menetap di sekitar dan di dalam diri mereka sendiri.

Contoh. Betina yang mengerahkan daya tarik akan memaksa jantan yang menolak untuk menetap di sekitar mereka.

Contoh. Sel-sel hidup yang mengerahkan daya tarik memaksa virus-virus yang menjijikkan untuk menetap di dalam diri mereka.

Mereka adalah konten berikut.

Individu-individu materi yang tidak bergerak secara paksa mengendapkan individu-individu materi yang bergerak di sekitar dan di dalam diri mereka.

Entitas materi yang tidak bergerak yang menggunakan kekuatan daya tarik dan konservasi secara sepihak menghilangkan, melemahkan, dan meniadakan kekuatan daya tolak dan energi dari entitas materi yang bergerak yang menggunakan kekuatan daya tolak dan energi dalam prosesnya.

Individu materi yang tidak bergerak yang menjalankan gaya tarik atau konservasi dengan demikian menjinakkan individu materi yang bergerak yang menjalankan gaya tolak atau energi sebagai individu materi yang tidak bergerak yang lebih rendah.

Contoh. Seorang wanita dalam masyarakat dengan gaya hidup yang tidak banyak bergerak akan menjinakkan pria sebagai individu materi yang lebih rendah. Contoh. Masyarakat agraris. Cina, Korea, Rusia, Jepang, negara-negara Asia Tenggara.

Di sisi lain. Di lingkungan tempat tinggal di mana hanya gaya hidup mobile yang ditoleransi.

Individu material yang bergerak yang menggunakan daya tolak atau energi harus dipaksa untuk bergerak dengan individu material yang tidak bergerak yang menggunakan daya tarik atau kekuatan konservatif setiap saat.

Entitas material bergerak yang menggunakan daya tolak atau energi

secara sepihak menghilangkan, melemahkan, dan meniadakan kekuatan daya tarik atau konservasi dari entitas material yang tidak bergerak yang menggunakan daya tarik atau konservasi dalam prosesnya.

Individu materi bergerak yang melakukan tolakan atau energi dengan demikian menjinakkan individu materi tak bergerak yang melakukan daya tarik atau konservasi sebagai individu materi bergerak yang lebih rendah.

Seorang pria yang melakukan tolakan atau energi harus hidup dengan wanita yang melakukan daya tarik atau konservasi dengan memaksanya untuk menemani dan bergerak bersamanya setiap saat.

Contoh. Laki-laki dalam masyarakat gaya hidup bergerak menjinakkan perempuan sebagai makhluk hidup bergerak yang lebih rendah. Contoh. Masyarakat nomaden dan penggembala. Negara-negara Timur Tengah. Negara-negara Barat.

Cair dan tidak cair.

Koeksistensi antara fluiditas dan ketidaklikuiditas dalam materi. Sekumpulan individu yang konservatif dan tertarik.

Non-Fluida. Sekumpulan individu yang tidak cair. Sekumpulan individu yang tetap menetap di satu tempat dan tidak berpindah-pindah. Padat. Sebuah massa batuan. Sebuah massa logam. Benda-benda tersebut harus berupa padatan cair dan padat. Cair. Setetes atau genangan air.

Cairan. Sekumpulan individu yang cair. Dalam kasus padatan. Pasir dari bukit pasir. Tepung. Mereka harus berbentuk bubuk, padatan granular. Untuk cairan. Aliran air. Untuk gas. Angin. Arus udara. Cairan yang tidak cair pada satu tingkat menjadi cairan pada tingkat yang lebih tinggi. Contoh. Aliran puing-puing yang disebabkan oleh batuan.

Benda yang tidak cair dilarutkan dan diubah menjadi benda cair oleh masukan energi eksternal. Contoh. Massa logam yang dipanaskan hingga suhu yang sangat tinggi meleleh dan mengalir di atas lapisan.

Sebuah benda non-fluida besar yang secara spontan meleleh dan

berubah menjadi fluida dengan memancarkan panas yang tinggi karena peningkatan daya tarik antara komponen-komponennya atau peningkatan tekanan internal di pusatnya. Contoh. Batuan di kedalaman terdalam bumi meleleh dan menjadi magma.

Sekumpulan individu yang energik dan menjijikkan.

Bahwa mereka pada dasarnya adalah cairan.

Tubuh cairan. Sekumpulan individu yang cair. Cairan elektron. Arus listrik.

Keluaran dari kekuatan yang menjijikkan dalam sistem saraf biologis.

Ini termasuk yang berikut ini.

Latihan energi eksternal oleh sel-sel output eksternal, dengan latihan kekuatan otot.

Contoh.

Pergerakan anggota badan untuk gerakan spasial untuk menemukan air.

Hambatan fisik dalam perolehan sumber daya yang diperlukan untuk bertahan hidup. Penghancuran atau penghilangan rintangan tersebut melalui tindakan fisik atau penggunaan alat.

Penghancuran dan pemindahan sedimen atau dinding batu yang menghalangi jalan menuju lubang air dengan menggerakkan beliung yang dipegang di tangan.

Mencoba menafsirkan kembali klasifikasi neurotransmitter di dalam jaringan saraf.

Saat ini, hanya dua jenis neurotransmitter yang telah ditemukan: fasilitator dan penghambat.

Dengan hanya dua jenis neurotransmitter ini, neuron dapat menghasilkan tindakan adaptif dan penghambatan, tetapi tidak dapat menghasilkan tindakan pembalikan dan pembalikan.

Dengan keduanya saja, neuron dapat menghasilkan output yang menarik tetapi tidak menjijikkan.

Di sisi lain.

Bahwa dalam logika yang ada, konten tentang output pemikiran yang menyadari pembalikan dan pembalikan sudah diimplementasikan dan tersedia.

Dalam sirkuit logika komputer yang ada, output perilaku pembalikan dan inversi sudah diimplementasikan dan tersedia. Bahwa entitas yang merancang mekanisme semacam itu, bagaimanapun juga, adalah sistem saraf kranial manusia sebagai putaran sistem saraf biologis.

Oleh karena itu. Bahwa kita harus mengasumsikan kembali bahwa keluaran yang menjijikkan dimungkinkan sejak awal dalam sistem saraf biologis secara umum.

Oleh karena itu. Bahwa kita harus mencoba menafsirkan kembali temuan saat ini tentang neurotransmitter sebagai berikut

Contoh.

Klasifikasi baru neurotransmitter sebagai zat yang mempromosikan dan mewujudkan output yang menarik dan zat yang mempromosikan dan mewujudkan output yang menjijikkan.

Untuk neurotransmitter yang mendorong keluaran yang menarik.

Dalam kasus neuron yang menerima output yang menarik.

Untuk melakukan output adaptif, menyenangkan, penghalang, status quo, dan restoratif melalui penembakan mereka sendiri.

Untuk mengirim neurotransmitter yang mendorong output yang menarik ke neuron berikutnya dalam jumlah yang cukup.

Untuk neurotransmitter yang mendorong keluaran yang menjijikkan.

Dalam kasus neuron yang menerima output yang menjijikkan.

Untuk neurotransmitter yang memfasilitasi output yang menjijikkan, dengan penembakannya sendiri, untuk menghasilkan output yang membalikkan, membalikkan, kritis, merusak, dan menghasilkan fluktuasi.

Untuk mengirim neurotransmitter yang mendorong output yang menjijikkan tersebut ke neuron berikutnya dalam jumlah yang cukup.

Neurotransmitter yang mendorong output yang menarik dan neurotransmitter yang mendorong output yang menjijikkan harus membatalkan fungsi masing-masing ketika hidup berdampingan dalam neuron yang sama.

Dengan demikian, keputusan mayoritas pada hal-hal berikut harus diambil setiap kali di dalam setiap neuron untuk mendapatkan hasil keputusan.

Suara mayoritas dalam jumlah total neurotransmitter di dalam

neuron tersebut, baik neurotransmitter yang menarik maupun yang menolak.

Hasilnya.

Neuron mengeluarkan konten yang secara kuantitatif lebih dominan dari neurotransmitter yang menarik dan yang menjijikkan ke neuron berikutnya.

Relativitas dan hubungannya dengan mobilitas dan ketenangan pada individu fisik yang sedang diuji.

Pengukuran data empiris dalam eksperimen fisika.

Fakta bahwa hasilnya dapat bervariasi tergantung pada titik waktu dan ruang di mana peneliti menetapkan titik pengamatan peristiwa fisik.

Keterbatasan sudut pandang pengukuran data dan pengamatan dalam eksperimen fisika pada satu titik atau arah.

Hal ini pasti akan menghasilkan temuan yang berbeda dengan hasil pengukuran dan pengamatan data pada titik dan arah lain.

Pengukuran dan pengamatan data akan berbeda tergantung pada apakah individu fisik yang diuji secara spasial stasioner atau bergerak.

Jika individu fisik yang sedang dieksperimenkan bergerak secara spatiotemporal. Peralatan eksperimental yang mengasumsikan penyelesaian spatio-temporal tidak dapat memperoleh data eksperimental dalam bentuk yang dapat digunakan apa adanya. Contoh.

Pengaruh yang tak terelakkan dari efek Doppler dalam pengukuran suara sirene ambulans.

Apabila lokasi ruang-waktu objek fisik yang sedang diuji berubah, maka hasil eksperimen yang berbeda akan diperoleh sehubungan dengan perubahan tersebut.

Penanggulangan terhadap hal ini.

Arah titik pengamatan dan sudut pandang harus mengikuti arah objek fisik yang bergerak. Menempelkan peralatan pengamatan ke objek fisik yang bergerak.

Masalah dengan tindakan ini.

Sudut pandang pengamatan menjadi terlokalisasi dan tidak global. Menjadi sulit untuk mendapatkan pandangan global dan menyeluruh dari individu fisik yang sedang diamati.

Sudut pandang pengamatan menjadi terus menerus terintegrasi dengan individu fisik yang diamati.

Konsekuensi. Kesulitan dalam memperoleh perspektif pihak ketiga yang objektif atau beberapa perspektif relatif.

Penanggulangan baru untuk masalah ini.

Tingkatkan jumlah titik pengamatan dan sudut pandang sebanyak yang mampu disediakan oleh anggaran eksperimen.

Hal ini akan memastikan, setidaknya, keragaman dan beragamnya sudut pandang pengamatan dan pengukuran data.

Hal ini akan memastikan objektivitas, pihak ketiga dan sifat global dari hasil eksperimen.

Konten tambahan. pertengahan Januari 2025. Perlunya perubahan arah dalam studi pendaran dan pembangkitan panas dalam fisika. Bahwa lebih banyak prioritas harus diberikan pada pembentukan hukum umum untuk pelaksanaan energi dan tolakan pada individu material. Tidak ada fokus penelitian

yang harus ditempatkan pada cahaya dan panas sebagai subkelas. Fokus penelitian harus dialihkan ke energi dan tolakan sebagai superkelas. Untuk itu, diperlukan pembagian kerja sosial baru dengan bio-neurosains.

Latihan energi dan tolakan pada individu material.

Contoh-contoh individu material.

Individu kecil. Atom. Molekul. Elektron.

Individu besar. Mereka haruslah agregat atau gabungan dari individu-individu kecil. Bintang-bintang raksasa. Planet. Batuan. Air di lautan. Air di sungai. Atmosfer.

Contoh energi dan tolakan.

Radiasi cahaya. Radiasi panas. Gerakan spasial. Gelombang. Arus. Tabrakan.

Materi memancarkan cahaya. Materi memancarkan cahaya.

Peristiwa-peristiwa ini merupakan bukti bergerak bahwa materi sedang dalam proses mengerahkan energi atau tolakan.

Materi itu gelap. Materi menyerap cahaya.

Peristiwa ini adalah bukti kuat bahwa zat tersebut sedang dalam proses mengerahkan kekuatan konservatif atau daya tarik.

Ada atau tidaknya fungsi atau kemampuan pada makhluk hidup B untuk merasakan cahaya yang dipancarkan oleh zat A. Hal ini tergantung pada kemampuan sel input sensorik dalam sirkuit saraf makhluk hidup B untuk mendeteksi cahaya.

Semakin banyak energi atau tolakan yang diberikan zat A, semakin terang cahaya yang dipancarkan.

Apakah sifat cahaya itu? Secara garis besar, sifat cahaya dapat dikotomis menjadi dua hal berikut ini.

Jumlah energi atau tolakan yang diberikan oleh Zat A, baik dalam keberadaannya sendiri maupun dalam jumlah energi atau tolakan yang diberikannya.

Tindakan mendeteksi dan merasakan energi atau tolakan tersebut dalam sirkuit saraf makhluk hidup B.

Materi A memancarkan energi atau tolakan ke arah sekelilingnya. Tindakan mendeteksi dan merasakan penggunaan energi atau tolakan tersebut.

Dalam sirkuit saraf makhluk hidup B, hal tersebut dirasakan dan diproses sebagai deteksi dan penginderaan cahaya.

Fenomena pendaran. Ini memiliki dua aspek berikut.

Penggunaan energi atau tolakan pada materi A.

Deteksi dan penginderaan oleh sirkuit saraf makhluk hidup B atas kehadiran energi atau tolakan tersebut sebagai jenis stimulus input tertentu.

Akhirnya.

Dalam fenomena pendaran dalam materi.

Tidak masuk akal untuk mengasumsikan keberadaan entitas seperti foton.

Cahaya itu sendiri harus ditangani oleh psikologi dan ilmu saraf, bukan fisika.

Bahwa di balik fenomena pendaran adalah realitas energi atau tolakan yang diberikan oleh zat tertentu.

Fisikawan seharusnya hanya fokus pada fenomena tersebut.

Fisikawan harus memperlakukan fenomena pendaran dengan cara

yang terbatas.

Fakta bahwa suatu zat mengerahkan energi atau tolakan. Bahwa ada bukti yang meyakinkan tentang hal ini. Contoh khas dari bukti tersebut.

Bahwa intensitas atau kecerahan cahaya sebanding dengan sejauh mana energi atau tolakan yang diberikan oleh zat tersebut.

Bahwa intensitas atau kecerahan cahaya hanyalah isi dari subkelas dari kelas super dari besarnya energi atau tolakan.

Bahwa cahaya itu ada dalam ruang dan waktu tertentu.

Bahwa cahaya bergerak dengan kecepatan tertentu dan ke arah tertentu pada ruang dan waktu tertentu.

Itu adalah isi dari pernyataan-pernyataan berikut ini.

Bahwa pasti ada lebih dari sejumlah energi atau tolakan tertentu dalam zat tertentu yang melekat pada ruang-waktu itu.

Dan. Bahwa benda tersebut benar-benar bergerak dengan kecepatan dan arah tersebut.

Arah dan lokasi pelaksanaan energi atau tolakan tersebut dalam substansi.

Peristiwa-peristiwa yang termasuk dalam subkelas itu. Bahwa itu adalah realitas, arah dan posisi keberadaan cahaya.

Keberadaan, arah perjalanan, atau posisi keberadaan cahaya dalam ruang dan waktu tertentu.

Suatu peristiwa yang sesuai dengan superkelasnya. Keberadaan energi atau tolakan pada materi tertentu di dalam ruang-waktu.

Bahwa cahaya atau panas yang dipancarkan oleh suatu zat merupakan subkelas dari keberadaan energi atau tolakan yang dilakukan oleh zat tersebut.

Energi atau tolakan yang diberikan oleh suatu zat adalah superkelas dari keberadaan emisi cahaya atau generasi panas pada zat tersebut.

Bahwa sel-sel input sensorik dalam sirkuit saraf makhluk hidup mendeteksi dan merasakan adanya jumlah ambang batas energi atau tolakan seperti, misalnya, cahaya.

Cahaya. Bahwa cahaya hanya merupakan salah satu jenis rangsangan input sensorik yang valid untuk sel input sensorik

dalam sirkuit saraf makhluk hidup.

Perangkat observasi eksperimental yang mendeteksi cahaya dalam fisika.

Peran perangkat ini pada akhirnya adalah untuk

Perangkat untuk mendeteksi keberadaan dan besarnya energi serta tolakan pada material target.

Bahwa perangkat ini pada akhirnya hanya merupakan pengganti fungsi sel input sensorik makhluk hidup.

Gelombang cahaya.

Bahwa itu adalah subkelas dari gelombang energi dan tolakan yang dihasilkan dan disebarkan dalam populasi material.

Bahwa hal itu dapat dilihat secara khusus sebagai jenis gelombang elektromagnetik yang terdiri dari kelompok elektron sebagai materi energik yang memberikan tolakan.

Foton. Merupakan subkelas partikel materi yang memiliki sejumlah energi atau tolakan.

Perambatan cahaya.

Ini adalah subkelas propagasi energi dan tolakan dalam populasi material.

Ini dapat dianggap sebagai semacam gerakan spasial atau perambatan spasial gelombang elektromagnetik.

Tingkat energi atau tolakan bawaan dalam entitas material individu.

Gelombang energi atau tolakan. Perambatan energi dan tolakan.

Hukum umum tentang mereka. Metode analitis umum untuk mereka.

Langkah pertama adalah menjelaskan konten-konten ini sebagai prinsip-prinsip dan metode analitis dari superkelas.

Kemudian, prinsip-prinsip dan metode analitis diterapkan pada populasi material yang lebih mirip subkelas dalam emisi.

Prosedur seperti ini lebih diinginkan dalam pengembangan asli fisika.

Cahaya itu tidak harus terarah atau berseri-seri.

Cahaya yang tidak terarah. Cahaya yang bergerak dalam arah yang tidak teratur. Cahaya yang merambat ke arah acak. Cahaya yang merambat ke segala arah.

Cahaya semacam itu dihasilkan oleh proses berikut ini.

Bagian yang lebih dekat ke pusat materi konservatif, yang mengerahkan kekuatan konservatif atau daya tarik yang besar, menjadi sangat panas oleh proses berikut.

Energi kinetik yang secara inheren dimiliki oleh partikel materi di wilayah pusat tersebut.

Energi kinetik tersebut diubah menjadi energi panas oleh proses berikut ini.

Tarikan gravitasi yang sangat besar yang dilakukan oleh pusat besar materi yang terkonservasi berdasarkan massa besar yang dimilikinya.

Gaya gravitasi yang begitu besar menyebabkan pengikatan gerak yang kuat atau pembatasan setiap partikel penyusun di dalam materi konservatif.

Hasilnya. Energi kinetik setiap partikel yang mengalami pengikatan dan pembatasan yang kuat diubah menjadi energi panas dalam bentuk kondensasi tingkat tinggi secara keseluruhan.

Hasilnya. Setiap partikel tersebut akan memiliki cadangan energi dan tolakan yang baru dan ekstrem, tidak terbatas pada arah tertentu.

Hasil. Setiap partikel tersebut akan menjadi sangat panas.

Hasilnya. Setiap partikel tersebut menjadi sangat terang dan bercahaya.

Pada akhirnya, hal ini akan menghasilkan radiasi cahaya ke segala arah dan menyeluruh pada materi konservatif raksasa.

Contoh materi raksasa yang terkonservasi. Materi itu pasti sebuah bintang raksasa.

Bintang tersebut haruslah merupakan penghuni magma dan lava yang sangat panas di tengah-tengah konservator yang agak besar, seperti bumi.

Lava dan magma seperti itu akan dimuntahkan ke daerah luar oleh letusan gunung berapi yang aktif. Lava dan magma semacam itu memancarkan cahaya yang sangat terang ke sekelilingnya.

Radiasi cahaya omni-directional seperti itu.

Ini bukan perkembangan cahaya hanya pada arah tertentu.

Ini adalah perkembangan cahaya yang tidak terarah, tanpa arah, dan tidak teratur.

Itu, bagaimanapun juga, adalah manifestasi dari entropi dalam cahaya.

Konservasi dalam materi. Bagaimanapun juga, ini adalah manifestasi dari ketidakteraturan, keacakan, dan entropi dalam materi pada tingkat yang tinggi.

Konservasi dalam materi. Hal ini, bagaimanapun juga, untuk menghasilkan tingkat ketidakteraturan, keacakan, dan entropi yang tinggi, tidak hanya dalam cahaya, tetapi juga dalam panas dan gerak.

Contoh spesifik dari panas. Letusan gas panas dan air panas secara acak dan tidak teratur di mata air panas dekat gunung berapi aktif.

Contoh spesifik dari gerakan. Burung gagak yang terperangkap dalam sangkar burung akan terbang di dalam sangkar dengan cara yang tidak teratur dan tidak terkendali.

Subkelas lebih lanjut dari konten superkelas, misalnya, energi dan besarnya tolakan.

Mereka adalah isi dari Intensitas atau kecerahan cahaya. Intensitas atau panasnya panas. Besarnya kecepatan dan percepatan gerak spasial.

Fisikawan harus lebih memfokuskan analisis mereka pada superkelas, seperti energi dan besarnya tolakan.

Subkelas yang lebih kecil, cahaya dan panas. Deteksi dan penginderaan mereka bergantung pada kinerja organ indera makhluk hidup.

Oleh karena itu, analisis mereka harus didelegasikan kepada ahli saraf dan psikolog.

Di sisi lain. Subkelas lainnya, mobilitas spasial, berada di bawah bidang mekanika dalam fisika.

Oleh karena itu, analisisnya harus didelegasikan kepada fisikawan di bidang itu seperti sebelumnya.

Fisikawan harus terus fokus secara eksklusif pada arah dan kekuatan energi dan gaya tolak yang ada di balik cahaya, dan bukan pada cahaya itu sendiri.

Cahaya itu sendiri pada awalnya bukanlah objek penelitian dalam

fisika, tetapi dalam ilmu saraf.

Studi tentang cahaya harus dilihat sebagai bagian dari studi tentang kemampuan sel input sensorik dalam sirkuit saraf makhluk hidup untuk merasakan rangsangan input.

Ilmu cahaya adalah bentuk pengembangan dan penerapan ilmu fisika energi dan tolakan.

Ilmu cahaya adalah cabang dari ilmu pengukuran yang menyediakan berbagai pengukuran energi dan gaya tolak yang diberikan oleh materi.

Keberadaan, ketiadaan, besarnya, dan arah energi dan tolakan dalam suatu zat. Pengukuran ini.

Pada akhirnya, tidak ada artinya mencoba memahami cahaya dan panas dari sudut pandang fisika saja.

Pada akhirnya, perlu berkolaborasi dengan para peneliti di bidang neurosains biologi dan psikologi.

Arah masa depan yang harus diambil oleh para fisikawan. Mereka adalah sebagai berikut.

Cahaya dan panas, sebagai subkelas, seharusnya tidak menjadi fokus utama penelitian di masa depan.

Fokus utama penelitian harus dialihkan ke superkelas energi dan tolakan itu sendiri.

Untuk itu, diperlukan pembagian kerja sosial baru dengan bio-neurosains.

**Konten tambahan. akhir
Januari 2025. Radiasi ke luar
yang energetik dari intinya
dalam materi konservatif**

masif. Konversi materi konservatif menjadi materi energetik.

Massa materi konservatif yang diberikan menjadi sangat besar.

Hasil. Gaya gravitasi yang diberikan oleh materi konservatif menjadi sangat besar.

Dengan kata lain. Tingkat kekuatan konservatif yang dimiliki oleh zat konservatif menjadi sangat besar.

Hasil. Daya tarik timbal balik antara partikel-partikel penyusunnya, yang diberikan ke dalam di pusat zat konservatif, menjadi sangat besar.

Hasil. Tekanan yang menekan pergerakan setiap partikel penyusun di pusat zat konservatif menjadi sangat besar.

Hasil. Sejauh mana gerakan setiap partikel penyusun di pusat zat konservatif diubah menjadi getaran dan pembangkitan panas menjadi sangat besar.

Hasil Tingkat di mana energi kinetik setiap partikel penyusun di pusat zat konservatif diubah menjadi energi panas sangat besar.

Hasil. Tingkat pembangkitan panas di pusat zat konservatif menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat perambatan pembangkitan panas yang sangat besar di pusat zat konservatif meluas ke pinggiran menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat di mana tidak hanya bagian tengah tetapi juga seluruh zat konservatif menghasilkan panas menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat di mana zat konservatif memiliki energi panas menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat di mana zat konservatif menjadi hipertermal sangat besar.

Hasil. Tingkat di mana zat konservatif bersinar sangat besar.

Hasil. Tingkat di mana zat konservatif memancarkan energi cahaya secara eksternal menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat di mana zat konservatif menjadi bahan yang energik menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat konversi reversibel zat konservatif menjadi zat energetik menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat pembangkitan zat energetik dari zat konservatifnya menjadi sangat besar.

Hasil. Tingkat konversi properti baru dalam substansi dari konservatif menjadi energik sangat besar.

Hasil. Tingkat konversi properti baru dari konservasi ke energi dalam daya yang dimiliki oleh zat akan sangat besar.

Hasil. Tingkat konversi properti baru dari daya tarik ke tolakan dalam gaya yang dilakukan oleh zat sangat besar.

Contoh.

Di pusat bagian dalam bintang raksasa.

Gaya gravitasi yang diberikan menjadi sangat besar.

Tekanan yang bekerja menjadi tekanan super tinggi.

Peningkatan raksasa dalam kekuatan konservatif yang bekerja.

Pemanasan super lebih lanjut pada pusat dalam bintang raksasa.

Energi yang terkandung di pusat dalam bintang raksasa menjadi sangat besar.

Pada akhirnya.

Tingkat konservatisme yang dimiliki zat konservatif tertentu menjadi sangat besar.

Akibatnya.

Energi panas yang terkandung di dalam inti bagian dalam zat konservatif itu. Gigantisme terus menerus terjadi.

Hasil.

Energi cahaya terpancar keluar dari inti bagian dalam zat konservatif. Gigantisme terus-menerus dihasilkan.

Hasil.

Bahwa konservatisme raksasa akan terus aktif sebagai zat energik raksasa.

Hasilnya.

Di dalam substansi konservatif raksasa. Konversi dari konservasi ke energi akan terjadi dalam jumlah besar sepanjang waktu.

Bintang raksasa sebagai zat energetik raksasa.

Bentuknya berupa bola melingkar.

Massa yang dimilikinya sangat besar.

Gaya gravitasi yang ditimbulkannya sangat besar.

Setelah semua.

Bintang adalah zat konservatif yang sangat besar.

Konversi dari materi konservatif ke materi energik.

Itu terjadi dengan urutan sebagai berikut.

Massa dalam materi konservatif asli menjadi sangat besar.

Ini akan menghasilkan gaya gravitasi yang sangat besar yang diberikan ke dalam pada materi konservatif asli.

Energi kinetik partikel penyusun dalam inti materi konservatif asli diubah secara paksa menjadi energi panas. Tingkat transformasi ini menjadi sangat besar.

Hal ini menyebabkan peningkatan besar dalam energi panas di dalam materi konservatif yang besar.

Hal ini menyebabkan peningkatan energi cahaya yang sangat besar yang dipancarkan ke dalam.

Dari sini, kita dapat mengatakan yang berikut ini.

Konservatisme dan energetika dapat secara bersamaan kompatibel dalam substansi yang sama tanpa masalah.

Kondisi untuk ini. Ini adalah sebagai berikut.

Massa zat harus cukup besar.

Gaya gravitasi yang dapat dikerahkan oleh zat ke dalam harus cukup besar.

**Konten tambahan. awal
Februari 2025. Bahwa daya
tarik dan kekuatan konservatif
adalah sumber daya tolak dan
energi. Bahwa zat konservatif**

atau perempuan adalah sumber zat energik atau laki-laki. Zat konservatif atau perempuan adalah perumah tangga. Zat energik atau laki-laki adalah peminjam. Ini adalah akar dari perbedaan jenis kelamin antara pria dan wanita, dan tidak ada yang bisa membalikkan perbedaan itu.

Bahwa gaya gravitasi adalah sumber tolakan.
Gaya konservatif harus menjadi sumber energi.

Daya tarik itu adalah ibu dari daya tolak.
Orang yang mengerahkan gaya tarik adalah ibu dari orang yang mengerahkan gaya tolak.

Kekuatan konservatif adalah ibu dari energi.
Bahwa orang yang melakukan gaya konservatif adalah ibu dari orang yang melakukan energi.

Contoh.
Sebuah bintang adalah ibu dan sumber cahaya dan gas.
Betina dalam makhluk hidup adalah ibu dan sumber dari jantan.

Orang yang menjalankan kekuatan konservatif.

Contoh.

Bintang raksasa itu sendiri.

Bintang itu sendiri. Benda langit itu sendiri. Bumi itu sendiri.

Gerakan kacau dari magma yang sangat panas di dalam bumi itu sendiri.

Magma.

Magma adalah inti dari benda padat besar yang telah dipanaskan hingga mencapai suhu tinggi oleh tekanan tinggi yang disebabkan oleh gaya gravitasi yang sangat besar dan berubah menjadi cairan yang bersinar.

Magma sebagai cairan yang bersinar.

Ini adalah simbol dari orang yang menjalankan gaya gravitasi yang sangat besar.

Pergerakannya kacau dan oleh karena itu merupakan simbol entropi.

Orang yang melatih energi.

Contoh.

Partikel-partikel cahaya dan gas yang berasal dari bintang raksasa.

Cahaya atau gas itu sendiri, yang bergerak dengan gerakan yang jelas dan linier, lurus ke atas langit.

Cahaya atau gas seperti gas.

Ini pasti merupakan simbol dari seseorang yang menggunakan energi.

Gerakannya jelas dan linier, dan karena itu merupakan simbol negentropi.

Energi dalam materi konservatif menciptakan kekacauan.

Energi dalam materi yang energik menghasilkan kejelasan dan keterarahan.

Energi dalam materi konservatif menghasilkan entropi.

Energi dalam materi energik menghasilkan negentropi.

Contoh.

Pergerakan magma berlumpur di dalam bumi adalah kekacauan dan entropi.

Pergerakan cahaya dan gas di langit adalah kejernihan dan sebutir negentropi.

Energi bumi. Energi dari bintang-bintang. Mereka adalah sumber energi cahaya dan panas.

Contoh.

Energi bintang. Energi matahari. Mereka adalah sumber energi sinar matahari.

Informasi analog. Bahwa itu disebabkan oleh entropi dalam materi konservatif.

Contoh. Informasi topologi yang disadap ke dalam sirkuit saraf makhluk hidup untuk menyebabkan tindakan fisik tertentu.

Informasi digital. Informasi yang dihasilkan oleh negentropi dalam materi yang energik.

Contoh. Informasi yang dapat dikodekan atau disimbolkan.

Informasi huruf atau angka. Informasi numerik seperti nada warna atau kecerahan dalam komponen gambar.

Dalam urutan keberadaan materi.

Gaya tarik harus mendahului gaya tolak.

Gaya konservatif mendahului gaya energetik.

Materi konservatif harus mendahului materi energetik.

Asal mula materi adalah materi konservatif, diikuti oleh materi energetik.

Asal mula makhluk hidup adalah sel hidup dan betina, diikuti oleh virus dan jantan.

Asal mula gaya adalah gaya gravitasi atau gaya konservatif, dan selanjutnya adalah energi.

Materi konservatif adalah sumber materi energetik.

Contoh.

Bahwa magma bintang adalah sumber partikel cahaya.

Bahwa air dan lautan sebagai cairan adalah sumber uap sebagai gas.

Makhluk hidup yang konservatif adalah sumber makhluk hidup yang energetik.

Contoh.

Sel hidup adalah sumber virus.

Betina adalah sumber dari jantan.

Ibu adalah sumber dari ayah.

Contoh.

Ratu adalah sumber pekerja.

Sumber generasi, kemunculan dan penciptaan tolakan. Ini adalah kekuatan daya tarik.

Sumber pembangkitan, pembangkitan dan penciptaan energi. Ini adalah kekuatan konservatif.

Sumber pembangkitan, pembangkitan dan penciptaan materi yang energik. Ini harus menjadi zat konservatif.

Sumber energi dalam zat energik. Itu harus menjadi zat konservatif.

Contoh.

Sumber energi dalam cahaya atau gas. Itu harus berupa magma yang bersinar dengan panas tinggi.

Sumber energi pada pria. Itu harus perempuan.

Asal mula atau ibu dari tolakan. Ini adalah kekuatan daya tarik.

Asal mula atau ibu dari energi. Itu pasti kekuatan konservatif. Ini adalah massa yang sangat besar.

Gaya tarik atau gravitasi.

Ini adalah asal dan ibu dari kekuatan ekspansi di alam semesta.

Ini adalah gaya kohesif yang sangat besar dalam materi konservatif.

Ini adalah massa yang sangat besar dalam materi yang dilestarikan.

Asal mula atau ibu dari alam semesta. Itu harus menjadi kekuatan konservatif. Itu pasti massa.

Materi konservatif adalah Tuhan Sang Ibu. Materi yang energik itu adalah Tuhan Bapa.

Contoh.

Bumi atau tanah. Air. Laut. Bahwa mereka adalah asal mula Tuhan Ibu.

Langit. Cahaya. Matahari. Api. Bahwa mereka berasal dari Allah Bapa.

Contoh.

Bumi. Laut. Bahwa mereka adalah simbol perempuan sebagai makhluk hidup yang melestarikan.

Kuda surgawi. Mereka adalah simbol laki-laki sebagai makhluk hidup yang energik.

Contoh.

Tuhan, ibu dari bumi.

Tuhan, bapa langit.

Materi konservatif adalah pemilik rumah. Zat energik adalah yang tersesat.

Contoh. Zat cair harus memiliki karakter sebagai perumah tangga.

Zat gas harus memiliki karakter sebagai penyasar.

Contoh. Seorang wanita memiliki karakter sebagai perumah tangga.

Seorang laki-laki memiliki karakter sebagai seorang yang tersesat.

Zat konservatif adalah real estat. Zat energik adalah obrolan.

Contoh. Bumi atau tanah itu adalah harta benda. Bahwa cahaya dan panas sebagai tenaga penggerak untuk mengoperasikan mesin adalah harta bergerak.

Contoh. Sel-sel hidup adalah harta benda nyata. Virus adalah barang bergerak.

Contoh. Wanita adalah properti nyata. Laki-laki adalah obrolan.

Zat konservatif adalah pemilik rumah. Zat energik haruslah penyewa rumah.

Contoh. Sel hidup harus menjadi pemilik rumah. Virus harus menjadi penyewa rumah.

Contoh. Wanita adalah pemilik sel telur atau rahim sebagai rumah. Laki-laki dan sperma adalah penyewanya.

Zat konservatif, sebagai pemilik rumah, dapat sewaktu-waktu

menagih uang sewa rumah secara paksa dari zat energik yang menyewa rumah tersebut.

Hasil.

Zat konservatif dapat menjadi penghasil pendapatan dan investor permanen dan tidak diterima dari pendapatan sewa tersebut.

Substansi energik dapat menjadi pencari nafkah tetap dan pengusaha untuk membayar hutang sewanya.

Contoh.

Seorang wanita yang merupakan pemilik sel telur atau rahimnya sebagai rumah. Wanita seperti itu dapat menjadi pencari nafkah dan investor yang konstan dan tidak diterima.

Laki-laki yang merupakan penyewa sel telur atau rahim sebagai rumah. Laki-laki yang merupakan pencari nafkah tetap dan pengusaha.

Pada akhirnya, ini adalah asal mula dan esensi dari perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan.

Pada dasarnya tidak mungkin ada sesuatu di alam semesta ini yang dapat membalikkannya.

Konten tambahan. akhir Maret 2025. Magnet dan magnet serta hubungannya dengan materi energetik dan materi yang terkonservasi. Plasma dan hubungannya dengan materi energetik.

Kemagnetan dan magnet.

Ketika elektron sebagai materi energetik mengalir, gaya magnet dihasilkan di sekitar aliran secara melingkar.

Aliran elektron seperti itu memiliki titik awal dan titik akhir.

Aliran elektron tersebut meninggalkan titik awal dan memasuki titik akhir.

Titik awal dan akhir aliran elektron tersebut secara otomatis ditentukan oleh arah aliran elektron.

Titik awal aliran elektron tersebut adalah sumber energi. Ini adalah saluran keluar energi. Jenis kelaminnya adalah laki-laki.

Titik akhir dari aliran elektron tersebut adalah penyerap energi. Ini adalah mekanisme asupan energi yang mengalir masuk. Ini adalah makhluk hidup. Berjenis kelamin perempuan.

Titik awal dan titik akhir aliran elektron saling tertarik satu sama lain.

Hal ini terkait dengan fakta bahwa pria dan wanita saling tertarik satu sama lain.

Fungsi dan arah gaya magnet tersebut dinyatakan dalam bentuk garis. Itulah garis medan magnet.

Fungsi dan arah gaya magnet tersebut dinyatakan sebagai ruang. Itu adalah medan magnet.

Aliran gaya magnet tersebut memiliki titik awal dan titik akhir.

Titik awal garis gaya magnet tersebut adalah kutub N.

Titik akhir dari garis gaya magnet tersebut adalah kutub S.

Gaya magnet tersebut mengalir dari kutub N ke kutub S.

Gaya magnet tersebut adalah bentuk ekspresi energi.

Titik awal garis medan magnet tersebut, kutub N, dan titik akhir, kutub S, saling tertarik satu sama lain.

Hal ini terkait dengan fakta bahwa pria dan wanita saling tertarik satu sama lain.

Perpaduan titik awal dan titik akhir dalam aliran elektron dan gaya magnet. Ini adalah bola melingkar. Ini adalah lingkaran.

Contoh. Sebuah bintang. Bumi.

Keberadaan cairan logam super panas di bagian dalamnya.

Pembentukan pusaran aliran elektron bebas yang terus menerus sebagai materi yang energetik karena rotasi dan revolusi mereka. Pembentukan gaya magnet yang terus menerus di benda-benda langit tersebut.

Magnet.

Zat di mana aliran elektron sebagai materi energetik secara terus-menerus dihasilkan di bagian dalamnya.

Zat yang di dalamnya terdapat aliran elektron yang energetik secara terus-menerus.

Zat yang di dalamnya terdapat gaya magnet yang terus menerus dihasilkan di bagian dalamnya.

Contoh. Magnet besi.

Zat di mana aliran elektron dan gaya magnet dipertahankan untuk waktu yang lama. Ini harus menjadi magnet permanen.

Aliran elektron dan gaya magnet seperti itu tetap ada bahkan setelah pasokan gaya magnet eksternal terputus. Ini adalah magnetisasi remanen.

Magnet itu sendiri merupakan zat padat sebagai zat konservatif, tetapi pada saat yang sama merupakan zat energik yang mengandung gaya magnet.

Dalam magnet, konservatisme dan energetika hidup berdampingan dan kompatibel.

Magnetisme.

Zat logam yang memiliki kualitas untuk menjadi magnet.

Gaya magnet diberikan secara eksternal pada zat magnetik tersebut.

Dengan demikian, zat magnetik itu sendiri menjadi magnet baru.

Contoh. Besi.

Efek dinamo.

Pembangkitan gaya magnet oleh aliran orbital elektron sebagai zat energetik dalam pusaran.

Gaya magnet yang dihasilkan oleh gerakan orbital zat magnetik atau magnet sebagai zat energetik.

Efek dari pembangkitan gaya magnetik tersebut.

Fakta bahwa elektron itu sendiri memiliki sifat sebagai magnet karena rotasinya.

Pembangkitan gaya magnet individu oleh pergerakan orbital elektron individu dalam beberapa elektron. Ketika kejadian tersebut dibatalkan oleh interaksi elektron. Ini akan menjadi non-magnetik dan non-magnetik.

Pembangkitan gaya magnet terpisah dalam beberapa elektron yang disebabkan oleh pergerakan orbital elektron yang terpisah. Jika generasi mereka tidak dibatalkan oleh interaksi elektron satu sama lain. Itu adalah magnet dan magnet.

Dalam pergerakan elektron seperti itu, aliran konstan dihasilkan.

Dalam pergerakan elektron seperti itu, fluks konstan dihasilkan.

Dalam pergerakan elektron seperti itu, arah tertentu dihasilkan.

Bahwa aliran atau fluks seperti itu menghasilkan gaya magnet.

Bahwa hanya logam dengan arus atau fluks seperti itu yang menjadi magnet atau magnet.

Bahwa logam memiliki potensi untuk memiliki aliran atau fluks seperti itu. Bahwa logam itu bersifat magnetis.

Untuk membuat logam benar-benar memiliki arus atau fluks seperti itu. Itulah magnetisme.

Ketika pergerakan elektron dalam logam bersifat acak.

Artinya, ketika aliran elektron individu tersebut saling meniadakan satu sama lain.

Itu bukan magnet.

Contoh.

Rotasi benda langit menyebabkan magma yang sangat panas pada inti benda berputar.

Hal ini menyebabkan elektron bebas yang energetik dalam cairan logam magma bergerak melingkar.

Hal ini menghasilkan medan geomagnetik di dalam tubuh.

Sebuah benda langit yang cukup besar. Keberadaan magma yang sangat panas di inti objek setiap saat karena tekanan yang sangat tinggi.

Elektron bebas yang energetik dalam cairan logam magma terus bergerak dalam orbit karena rotasi benda langit.

Ini adalah kondisi agar medan geomagnetik terus dihasilkan di dalam benda langit.

Contoh spesifik. Pembangkitan medan geomagnet di bumi.

Contoh.

Sebuah bintang berukuran tidak terlalu besar.

Bintang tersebut terletak jauh dari bintang pusat.

Hal ini mendinginkan magma yang sangat panas di intinya karena tekanan yang sangat tinggi.

Artinya, tidak ada cairan logam di dalam inti bintang.

Populasi elektron bebas yang energetik tidak akan ada lagi di dalam inti.

Bintang tersebut, tidak peduli seberapa banyak ia berputar, tidak akan lagi menghasilkan medan geomagnet.

Contoh spesifik. Mars.

Keberadaan benda magnetik atau magnet yang konstan di bagian dalam benda langit.

Hal ini menyebabkan benda magnetik atau magnet terus bergerak di orbit karena rotasi benda langit.

Ini adalah kondisi agar medan geomagnetik terus dihasilkan di benda langit.

Contoh spesifik. Pembangkitan medan geomagnet di bumi.

Contoh.

Sebuah bintang hanya mengandung sedikit materi magnetik di bagian dalamnya.

Artinya, hanya ada sedikit populasi elektron bebas yang berenergi di bagian dalamnya.

Artinya, seberapa banyak pun planet ini berotasi, ia tidak akan menghasilkan medan geomagnet yang memadai.

Contoh spesifik. Mars.

Plasma.

Plasma adalah keadaan di mana elektron dan proton terkelupas menjadi partikel-partikel.

Ketika plasma tersebut menabrak materi lain, ia menghancurkan

materi itu tanpa kebocoran.

Ini adalah penggunaan energi yang paling tinggi.

Plasma semacam itu, dalam hal ini, merupakan materi yang paling energik.

Contoh. Angin matahari, yang berasal dari matahari.

Rincian tambahan.

pertengahan Mei 2025.

Kehadiran orang yang mengalami obesitas aset dan lemak aset pada zat konservatif dan makhluk hidup. Perlunya pengakuan baru akan bahaya sosial mereka. Perlunya perlakuan dan koreksi sosial bagi mereka.

Di dalam zat-zat yang tersimpan dan makhluk hidup.

Orang yang sangat besar dalam jumlah sumber daya yang dia miliki dan simpan.

Orang yang jumlah sumber daya yang dia miliki dan simpan terlalu besar.

Orang yang tidak mampu menghentikan pertumbuhan jumlah sumber daya yang ia miliki dan simpan.

Orang yang tidak mampu menghentikan pertumbuhan asetnya sendiri.

Orang yang tidak dapat menghentikan keinginan untuk memiliki asetnya sendiri.

Orang yang mengalami obesitas dalam hal aset yang dimiliki.

Orang yang gemuk dalam hal harta. Gendut dalam harta. Obesitas dalam aset. Gemuk aset.

Kata-kata ini dapat digunakan secara efektif di masyarakat sebagai istilah yang merendahkan untuk orang yang obesitas aset.

Contoh.

Bintang super raksasa yang terus mengembang selamanya.

Makhluk hidup atau wanita yang berbadan besar, memiliki persentase lemak tubuh yang tinggi, memiliki nafsu makan yang tak terbendung, dan terus menambah berat badan ke mana pun ia pergi.

Orang yang sangat kaya yang memiliki banyak tanah, peralatan, aset keuangan, dan koneksi pribadi, tanpa berpikir panjang, dan kepemilikannya meningkat tanpa henti dan tanpa batas. Orang super kaya global, yang keinginannya untuk memiliki aset tidak terbatas.

Orang-orang gemuk dan gemuk.

Mereka lebih konservatif. Mereka lebih feminin. Di sisi lain. Bahwa zat-zat energik dan laki-laki cenderung tidak memiliki aset-obesitas atau aset-gemuk, karena mereka beroperasi dalam semangat kegembiraan.

Bahwa mereka bersifat universal dalam zat-zat konservatif dan makhluk hidup.

Bahwa semua zat dan makhluk hidup yang konservatif memiliki kecenderungan untuk menjadi seperti mereka.

Di dalam zat-zat konservatif. Dalam makhluk hidup.

Bahwa pertumbuhan kekayaannya sendiri tak terbendung.

Ledakan dalam kemajuan pengayaannya sendiri.

Ini adalah patologis.

Itu membutuhkan koreksi dan perawatan.

Ini adalah kejahatan sosial.

Orang yang tidak dapat menghentikan pertumbuhan besar kekayaannya sendiri.

Orang yang tidak dapat menghentikan obesitas dari hartanya

sendiri.

Orang yang telah kehilangan kendali yang tepat atas jumlah hartanya sendiri.

Orang yang telah kehilangan kemampuan untuk melakukan kontrol yang tepat atas peningkatan jumlah hartanya.

Orang yang menyebabkan peningkatan jumlah hartanya dan tidak mampu menghentikannya sendiri.

Orang yang, dalam peningkatan keinginannya sendiri untuk memiliki harta, telah kehilangan kemampuannya untuk mendisiplinkan dirinya sendiri.

Hasil. Dia menyebabkan kesenjangan ekonomi yang serius dalam masyarakat.

Hasil. Dia menyebabkan ledakan supernova karena pertumbuhan kekayaannya yang berlebihan.

Hasilnya. Asetnya sendiri menjadi sangat kecil.

Makhluk hidup yang sangat kaya. Contoh. Orang-orang di kelas super kaya global, kelas mapan sosial.

Mereka pasti gila.

Mereka adalah pengganggu tatanan sosial global yang efektif.

Keberadaan mereka berbahaya secara sosial.

Keberadaan mereka adalah sampah sosial.

Bahwa mereka membutuhkan perawatan dan koreksi sosial.

Mereka membutuhkan perawatan dan koreksi. Mereka termasuk yang berikut ini.

Obat-obatan psikotik untuk menekan keinginan mereka untuk memiliki properti. Memaksa mereka untuk meminumnya.

Pengembangan sejumlah besar psikiater di masyarakat untuk melakukan perawatan tersebut.

Psikoterapi untuk mengekang keinginan mereka untuk memiliki properti. Memaksa mereka untuk menerapkannya. Berulang kali dan tanpa perlu menambah atau mengurangi jumlah kepemilikan properti mereka secara signifikan. Merusak keinginan mereka untuk memiliki aset dengan melakukan hal tersebut. Contoh. Fluktuasi drastis jangka pendek yang berulang-ulang pada harga saham yang disebabkan oleh Presiden Trump saat ini di Amerika Serikat.

Diet paksa dan mutilasi kepemilikan aset mereka. Hal ini akan mencegah dan mencegah ekspansi dan ledakan yang lebih cepat dalam jumlah kepemilikan mereka.

Meledakkan secara paksa dan meminimalkan kepemilikan mereka.

Dengan demikian, menyebarkan aset mereka ke seluruh masyarakat

dunia pada umumnya.

Pemanfaatan yang efektif dari aset-aset mereka yang dimutilasi dan dihancurkan secara sosial dalam skala internasional dan global.

Langkah-langkah tersebut harus diwajibkan secara global.

Contoh. Mengenai aset-aset tersebut. Pendanaan publik internasional. Distribusi internasional dan transfer aset kepada mereka yang memiliki lebih sedikit aset.

Bahwa langkah-langkah internasional semacam itu benar-benar merupakan globalisme yang harus didorong.

Rincian tambahan.

pertengahan Mei 2025. Zat konservatif harus berorientasi pada pusat dunia. Zat konservatif ingin menjadi pusat dunia. Pemusatan diri pada zat konservatif.

Bagaimana zat konservatif mencapai egoisme.

Zat konservatif. Zat yang secara eksklusif menjalankan daya tarik.

Zat konservatif berorientasi untuk berada di pusat, inti, atau inti dunia.

Zat konservatif menjauhkan diri dari lokasi di pinggiran, perimeter, atau permukaan dunia.

Seperti itu sifat zat konservatif. Yaitu, egoisme.

Berada di pusat dunia. Artinya, berpusat pada diri sendiri.

Contoh zat konservatif seperti itu. Benda langit. Bintang. Molekul cair. Makhluk hidup secara umum. Perempuan. Orang-orang dalam masyarakat yang tidak banyak bergerak. Orang-orang di Cina, Korea, Jepang, Rusia.

Apa status sosial untuk zat konservatif?

Orang yang berada di pusat dunia adalah yang tertinggi.

Orang yang berada lebih dekat dengan pusat dunia adalah yang paling tinggi.

Mereka yang lebih jauh dari pusat dunia adalah lebih rendah.

Orang yang berada di pinggiran dunia adalah yang paling rendah.

Apa status sosial dari zat konservatif?

Menjadi lebih tinggi. Ini identik dengan lebih dekat ke pusat.

Menjadi lebih rendah. Ini identik dengan lebih dekat ke pinggiran.

Menjadi lebih superior. Ini identik dengan menjadi lebih terpusat, sentral, atau inti.

Menjadi lebih bawahan. Hal ini identik dengan menjadi lebih pinggiran atau perifer.

Menjadi lebih tinggi. Ini identik dengan berada lebih jauh di belakang.

Menjadi lebih bawahan. Ini identik dengan lebih banyak berada di permukaan.

Contoh. Di benda langit.

Bawah permukaan lebih dekat ke pusat benda langit dan karenanya lebih tinggi.

Permukaan lebih jauh dari pusat benda langit dan oleh karena itu lebih rendah.

Benda langit.

Ukurannya berkisar dari ukuran bintang raksasa hingga ukuran partikel mikroskopis.

Konstituennya dapat berkisar dari kelompok triliunan partikel hingga kelompok yang terdiri dari beberapa partikel atau hanya satu partikel.

Apa yang dimaksud dengan hubungan atasan-bawahan untuk zat konservatif?

Menjadi lebih unggul. Ini identik dengan gaya gravitasi yang lebih besar yang bisa dia lakukan.

Menjadi lebih rendah. Ini identik dengan gaya gravitasi yang lebih kecil yang bisa dia lakukan sendiri.

Menjadi lebih dominan. Hal ini identik dengan lebih mudahnya dia masuk ke dalam pusat.

Menjadi lebih bawahan. Ini identik dengan fakta bahwa dia sendiri cenderung tidak bergerak ke tengah.

Menjadi lebih superior. Ini identik dengan fakta bahwa dia sendiri lebih cenderung menjadi pusat.

Menjadi lebih bawahan. Ini identik dengan kurang terpusatnya dirinya.

Apa yang dimaksud dengan kompetensi untuk partikel materi konservatif?

Dunia yang dibentuk terutama oleh materi konservatif menjadi lebih padat, lebih bertekanan, dan kurang dapat didekati semakin dekat ke pusat dunia.

Kemampuan untuk bertahan dan mengusir kondisi bertekanan tinggi dan penuh sesak seperti itu, dan untuk menembus lebih jauh dan lebih jauh ke pusat dunia.

Akhirnya, kemampuan untuk mendapatkan posisi paling sentral di dunia.

Kelimpahan kemampuan tersebut.

Sumber dari kemampuan tersebut. Ini adalah ukuran gaya gravitasi yang dapat dikerahkan oleh partikel. Ini adalah ukuran berat jenis partikel. Ini adalah ukuran berat total partikel.

Apa yang dimaksud dengan massa jenis partikel materi konservatif. Ini adalah berat total partikel itu sendiri yang telah diperoleh, dieksploitasi, dan diakumulasikan dari partikel lain di sekitarnya melalui latihan daya tarik gravitasi sebelumnya.

Berat total agregat baru dari partikel yang telah diperoleh dan diakumulasikan dengan menggabungkan atau menggabungkan dengan partikel lain.

Apa yang dimaksud dengan evaluasi untuk zat konservatif? Ini hanyalah sebuah pilihan terhadap evaluasi relatif. Ini adalah untuk menolak evaluasi absolut.

Alasan untuk ini. Ini adalah sebagai berikut.

Partikel-partikel materi konservatif selalu berorientasi pada kedekatan dan kedekatan timbal balik.

Partikel-partikel materi konservatif terus berorientasi pada agregasi dan afiliasi timbal balik.

Oleh karena itu, mereka dapat saling mengenali hubungan superioritas/inferioritas dan hubungan hirarkis satu sama lain dengan segera dan secara real time.

Oleh karena itu, mereka harus dapat mengenali hubungan superioritas dan inferioritas satu sama lain dan hubungan hirarkis dengan segera dan secara real time.

Partikel konservatif seperti apa yang memiliki sifat seperti apa yang lebih mungkin memperoleh posisi sentral dalam massa materi konservatif?

Partikel konservatif seperti apa dengan perilaku seperti apa yang lebih mungkin memperoleh posisi sentral dalam massa materi konservatif?

Strategi seperti apa yang dilakukan partikel konservatif yang bergerak lebih mudah memperoleh posisi sentral dalam massa materi konservatif?

Jenis partikel konservatif seperti apa yang lebih mungkin mendapatkan keunggulan sosial dalam massa materi konservatif? Perilaku seperti apa dari partikel konservatif yang lebih mungkin untuk mendapatkan supremasi sosial dalam massa materi yang konservatif?

Strategi seperti apa yang dilakukan oleh partikel konservatif yang beroperasi dalam massa materi konservatif yang cenderung mendapatkan peringkat sosial yang lebih tinggi?

Mereka adalah sebagai berikut.

Aspek kualitatif.

Mampu mengerahkan gaya gravitasi yang lebih kuat. Lebih berat. Ini dapat dibagi menjadi dua konten berikut.

-

Aspek Kemampuan. Gravitasi spesifik yang lebih besar.

Aspek kepentingan pribadi. Berat total yang telah diperoleh dan diakumulasikan lebih besar.

-

Aspek Strategis.

--

Menjadi anggota massa sejak awal.

Berada di tengah-tengah massa sejak awal.

Untuk itu.

Untuk bergerak sendiri pada awalnya, dan secara bertahap mengumpulkan sekelompok partikel pengikut-anggota di sekitar dirinya.

Kemudian, ketika dia telah berhasil mengumpulkan cukup banyak partikel anggota pengikutnya sendiri, dia sendiri harus menetap di posisi tengah dan secara bertahap menjadi tidak bergerak.

Contoh. Dalam masyarakat manusia. Seorang pendiri sebuah agama, setelah terlebih dahulu berkeliling negara untuk mengumpulkan murid, mengambil nama baru untuk sektenya sendiri, membuka kuil, dan kemudian menetap di tempat yang sama.

--

--

Dalam massanya.

Menjadi orang yang menarik lebih banyak pertanyaan dari anggota masyarakat sekitar.

Menjadi orang yang menarik lebih banyak perhatian dari anggota masyarakat sekitar.

Di luar massa.

Untuk menjadi orang yang menarik lebih banyak pertanyaan dari massa lain di sekitarnya.

Menjadi orang yang menarik lebih banyak perhatian dari masyarakat sekitar.

Menjadi lebih menonjol dengan cara yang positif, baik di dalam maupun di luar misa.

Menjadi orang yang menarik lebih banyak perhatian dengan cara yang positif, baik di dalam maupun di luar massa.

Untuk menjadi lebih menarik dalam arti positif, baik di dalam maupun di luar misa.

Untuk menjadi populer di dalam misa.

Untuk menjadi lebih agresif dalam promosi diri dan penampilan terhadap orang lain.

Untuk tujuan ini, untuk secara aktif melakukan upaya untuk menggunakan daya tarik terhadap orang-orang di sekitarnya.

Untuk tujuan itu.

Sebagai sumber dari latihan daya tarik tersebut. Untuk mengkonsumsi dan menawarkan sumber dayanya sendiri. Untuk membuat pengeluarannya sendiri.

Sebagai hasilnya. Untuk mengurangi sumber dayanya sendiri.

Untuk mengurangi massanya sendiri. Untuk menjadi miskin sendiri.

Hasilnya. Sebagai efek samping, tarikan gravitasinya sendiri melemah. Sebagai efek sampingnya, kekuatan promosi dirinya sendiri akan melemah.

Untuk mencegah situasi seperti itu.

Untuk mendapatkan anggota lain yang bisa menjadi sumber uang.

Untuk memenangkan dan menjinakkan anggota yang akan menjadi penguasa uangnya, dan tidak pernah melepaskan mereka.

Apa yang dimaksud dengan anggota yang dapat menjadi sumber uang? Partisipan yang merupakan pendukung, pemandu sorak, atau kolaborator yang dengan sukarela menyumbangkan sumber daya untuk keuntungannya sendiri.

Mengamankan anggota yang akan menjadi penghasil uangnya.

Bahwa dia akan dapat mewujudkan hal-hal berikut dengan cara

yang baru dan layak.

Sambil secara aktif mempromosikan promosi diri dan penampilannya sendiri. Secara aktif mencoba menggunakan daya tarik gravitasinya pada orang-orang di sekitarnya.

Sebagai imbalannya, dia akan dapat meningkatkan sumber dayanya sendiri.

Sebagai imbalannya, dia dapat meningkatkan massanya sendiri.

Sebagai imbalannya, dia akan dapat meningkatkan gaya gravitasinya sendiri.

Sebagai imbalannya, dia dapat meningkatkan kemampuannya untuk menarik pelanggan.

Sebagai imbalannya, dia akan dapat memindahkan posisinya lebih dekat ke pusat.

Dengan kata lain, dia akan dapat memindahkan posisi sosialnya sendiri lebih dekat ke atas.

Dalam kasus ini.

Untuk menstabilkan penawaran sumber daya dari anggota lain dari lubang uang.

Untuk memperbaiki anggota lain dari kelompok pembuat uang.

Pemilihan yang lebih selektif terhadap anggota lain sebagai pencari nafkah.

Berada dalam posisi untuk terus mengeksploitasi sumber daya anggota lain yang akan menjadi pencari nafkahnya.

Untuk melakukan hal ini, ia harus dapat menempatkan pencari nafkah lain pada tingkat sosial yang lebih rendah dari dirinya.

Untuk melakukan hal ini, ia harus siap untuk mengerahkan tarikan gravitasi yang lebih besar pada dirinya sendiri daripada anggota pencari nafkah lainnya.

--

Di dalam dan di luar massa itu.

Untuk menarik lebih banyak perhatian dari anggota lain dari komunitas sekitarnya.

Untuk menarik lebih banyak anggota lain di sekitarnya.

Untuk menyatukan anggota lain di sekitarnya dengan lebih baik.

Tingkat kekompakan. Ini adalah konten berikut.

-

Jumlah total partikel yang disatukan.

Tingginya persentase partikel yang secara sosial lebih tinggi.

Ukuran kohesi.

Massa total kohesi.

Kekuatan kohesi.

Stabilitas kohesi.

Fleksibilitas kohesi.

Kesulitan kohesi untuk dieksploitasi.

--

--

Di dalam dan di luar massa.

Agar lebih diterima oleh anggota lain di sekitarnya.

Untuk mendapatkan kredibilitas yang lebih baik di antara anggota lain di sekitarnya.

Menerima lebih banyak dukungan dan bantuan dari anggota lain di sekitarnya.

Memperoleh lebih banyak sumber daya dari anggota lain di sekitarnya.

Untuk mengumpulkan lebih banyak uang dari anggota lain di sekitarnya.

Untuk meningkatkan massanya sendiri dengan melakukan hal tersebut.

Dengan demikian, meningkatkan gaya gravitasi yang dapat dia gunakan untuk dirinya sendiri.

Hasilnya. Dia akan menjadi pelindung bagi anggota lainnya.

Dengan melakukan itu, dia akan menjadi sangat diperlukan oleh anggota lainnya.

Dengan begitu, dia akan menjadi sumber kehidupan bagi anggota lainnya.

Dengan demikian, dia akan menjadi tokoh sentral bagi anggota lainnya.

--

Ketika sebuah partikel bergabung dengan massa nanti.

Cara sebuah partikel sebagai periferan bergerak lebih dekat ke posisi pusat. Cara sebuah periferan menjadi pusat yang baru.

Pertama. Bahwa dia sendiri adalah bagian dari massa. Dia sendiri

harus diizinkan untuk menjadi bagian dari massa.
Setelah itu. Dia sendiri akan berada di dalam massa.
Pertama. Untuk mendekati pusat yang ada. Untuk mengambil pusat yang ada. Untuk diakui oleh pusat yang ada sebagai memiliki kemampuan untuk menggunakan kekuatan daya tariknya.
Dan kemudian, untuk mendukung pusat yang ada.
Kemudian, untuk mendukung pusat yang ada.
Untuk bergabung dan bersatu dengan pusat yang ada.
Untuk membuat pusat yang ada menjadi pelindungnya sendiri.
Agar pusat yang ada menariknya ke posisi yang lebih sentral.
Untuk diakui sebagai penerus oleh pusat yang ada.
Dengan cara ini, posisi sentral harus dijauhkan dari pusat yang ada.

Atau.

Di dalam massa.

Untuk mengalahkan tokoh sentral yang ada dan secara paksa mendapatkan posisi sentral. Untuk menjalankan sebuah junta.

Untuk melakukannya.

Untuk menarik keluar kroni-kroni dari pusat yang ada dan mengurangi kekuatannya.

Untuk mengambil alih kroni-kroni dari pusat yang ada untuk mengurangi kekuasaannya.

Untuk menggulingkan kroni-kroni dari pusat yang ada dan mengurangi kekuasaannya.

Untuk melakukannya.

Untuk membuat tarikan gravitasi yang lebih besar daripada kroni-kroni dari pusat yang ada yang tersedia sebelumnya.

Untuk membuat tarikan yang lebih besar daripada tarikan pusat yang ada sebelumnya.

Atau.

Untuk mendapatkan posisi pusat secara paksa dengan menghancurkan pusat yang ada secara keseluruhan di dalam massa.

Contoh. Di bagian dalam sistem planet di luar angkasa. Sebuah satelit A bertabrakan dengan planet pusat B dan menghancurkan planet pusat B secara keseluruhan.

Contoh. Dalam masyarakat manusia. Seorang punggawa suatu negara membakar benteng raja negara tersebut.

Untuk mendapatkan posisi sentral secara paksa dengan

menghancurkan pusat massa yang ada dari luar massa tersebut.

Contoh. Di alam semesta, di sebuah sistem planet. Sebuah komet raksasa C, terbang dari luar sistem planet itu, bertabrakan dengan planet pusat D dari sistem planet itu, menghancurkan planet pusat D secara keseluruhan.

Contoh. Dalam masyarakat manusia. Tentara asing menghancurkan istana kerajaan di ibu kota negara lain dengan peluru.

Untuk secara paksa mendapatkan posisi pusat suatu massa dengan mendarat secara tiba-tiba oleh pasukan terjun payung dari luar massa itu ke pusat massa yang ada.

Contoh. Dalam masyarakat biologis. Seekor burung A terbang ke sarang burung B, menyerbu dan merampok sarang burung B.

Contoh. Dalam masyarakat manusia. Seorang orang luar terjun dengan parasut ke istana kerajaan di sebuah ibu kota, menyerang raja yang sedang tidur, dan menggulingkannya.

Untuk melakukannya.

Entah bagaimana caranya meminta bantuan zat energik lain. Atau.

Untuk mempersiapkan sifat energinya sendiri, setidaknya sampai batas tertentu, sebelumnya.

Untuk menjinakkan zat energik lain sebelumnya.

Contoh.

Dalam masyarakat biologis.

Perencanaan seorang pria oleh seorang wanita sebagai pelayan agen perusak.

Seorang wanita mengizinkan pria seperti itu untuk melakukan tindakan destruktif yang berbahaya, sementara dia sendiri tetap berada di zona aman untuk melestarikan dirinya sendiri dengan mudah.

Rincian tambahan. akhir Mei 2025. Setiap partikel materi konservatif harus berorientasi

ke pusat dunia dalamnya. Hal ini menyebabkan bagian dalam materi konservatif menjadi gunung berapi aktif. Hal ini akan menyebabkan ledakan gunung berapi aktif. Hasilnya. Materi konservatif menjadi ibu dari materi energetik. Materi atraktif menjadi ibu dari materi repulsif. Materi konservatif tertinggi di alam semesta adalah bintang super raksasa yang berada di pusat alam semesta. Makhluk hidup tertinggi di dunia biologis, bagaimanapun juga, adalah perempuan.

Dalam materi konservatif.

Bahwa setiap partikel di dalamnya berusaha untuk menghindari berada di pinggiran dunia dalamnya.

Setiap partikel di dalamnya mencoba untuk berada di pusat atau inti dari dunia dalamnya.

Setiap partikel di dalamnya mencoba untuk bergerak ke pusat atau inti dari dunia dalamnya.

Setiap partikel di dalamnya mencoba untuk berpindah secara sepihak ke pusat atau inti dunia dalamnya.

Setiap partikel di dalamnya mencoba untuk melewati dan maju secara sepihak ke kedalaman dunia dalamnya.

Sebagai hasilnya. Dalam setiap partikel interiornya. Setiap orang terus bersaing dan bertarung secara berlebihan untuk merebut pusat dunia batin.

Hasilnya. Dalam setiap partikel interiornya. Setiap orang terus berkonsentrasi berlebihan pada pusat dunia batin. Fenomena ini mirip, misalnya, dengan konsentrasi populasi yang berlebihan di ibu kota masyarakat yang tidak banyak bergerak.

Hasilnya. Pusat itu menjadi semakin penuh sesak.

Hasilnya. Meningkatnya tekanan untuk konsentrasi di pusat kota. Fenomena ini mirip dengan tekanan yang tinggi pada penumpang di dalam kereta api yang penuh sesak pada jam-jam sibuk.

Hasilnya. Pusat kota akan selalu berada di bawah tekanan yang berlebihan.

Hasilnya. Setiap partikel di pusat menjadi semakin sulit untuk bergerak satu sama lain karena tekanan yang tinggi.

Hasil. Di setiap partikel di pusat. Energi kinetik setiap partikel secara konstan diubah menjadi energi panas karena tekanan tinggi yang diterapkan pada setiap partikel.

Hasil. Bagian tengah partikel akan menjadi sangat panas setiap saat.

Hasil. Bagian tengah partikel selalu menjadi sangat berenergi.

Hasil. Bagian tengahnya selalu mengalami panas berlebih.

Hasil. Pusatnya selalu mencair dan mengalami magmatisasi pada suhu yang terlalu tinggi.

Hasil. Di pusatnya, energi tingkat tinggi terus terakumulasi dan terbentuk.

Hasil. Akumulasi dan penumpukan magma dan logam yang terus-menerus sebagai cairan dengan suhu fotothermal sangat tinggi di pusatnya.

Hasil. Pusat seperti itu menjadi aktif sebagai gunung berapi aktif setiap saat. Aktivitas seperti gunung berapi aktif adalah simbol superordinasi sosial dari interior materi konservatif.

Hasil. Tingkat energi yang tinggi yang terakumulasi sedemikian

rupa menyebabkan ledakan vulkanik aktif yang terputus-putus ke arah pinggiran.

Hasil. Magma sebagai cairan dengan energi fotothermal super panas menyebabkan ledakan vulkanik aktif yang terputus-putus ke arah pinggiran.

Hasil. Magma sebagai cairan, lava sebagai padatan, dan gas vulkanik sebagai gas tersebar ke arah tepi sekaligus dengan aktivitas fotothermal yang tinggi.

Dalam ledakan seperti itu, magma dan logam sebagai cairan memainkan peran utama. Magma dan logam sebagai cairan tersebut merupakan tingkat tertinggi dari bahan konservatif di dunia dalam materi konservatif.

Ledakan gunung berapi aktif seperti itu menyebabkan bumi dan tanah di pinggirannya bergetar, retak, dan bergeser dengan hebat. Itulah yang disebut dengan gempa bumi.

Terjadinya dan berlanjutnya ledakan gunung berapi aktif seperti itu tidak dapat dihentikan oleh siapa pun karena energi yang menyertainya terlalu tinggi.

Terjadinya dan berlanjutnya ledakan gunung berapi aktif seperti itu akan terus berlanjut tanpa henti sampai gunung berapi aktif itu sendiri puas.

Hasilnya. Cahaya dan panas berenergi tinggi yang terus menerus dipancarkan ke daerah sekitarnya sebagai akibat dari ledakan gunung berapi aktif tersebut.

Hasilnya. Pembuangan panas fotothermal berenergi tinggi tersebut akan menjadi sumber material yang energik.

Hasilnya. Bahwa disipasi panas fotothermal berenergi tinggi tersebut adalah sumber yang menyebabkan konversi dari daya tarik menjadi tolakan pada materi secara umum.

Hasil. Bahwa disipasi panas fotothermal berenergi tinggi seperti itu adalah sumber konversi dari konservatif ke energetik pada materi secara umum.

Bahwa materi yang konservatif secara energetik tersebut menjadi sumber materi baru yang energetik, seperti elektron dan foton.

Atau. Materi atraktif yang berenergi seperti itu menjadi sumber materi repulsif baru seperti elektron dan foton.

Pada akhirnya. Materi konservatif yang berenergi seperti itu menjadi ibu atau rahim ibu untuk melahirkan materi energik baru sebagai anak.

Atau. Materi atraktif yang berenergi seperti itu menjadi ibu atau rahim ibu yang melahirkan materi repulsif baru sebagai seorang anak.

Hasilnya. Di dunia material secara umum. Keunggulan primordial materi konservatif atas materi energik yang ada. Bahwa keunggulan materi konservatif seperti itu ditetapkan pada awalnya.

Atau. Di dunia material secara umum. Keunggulan primordial dari materi yang menarik atas materi yang menjijikkan dalam keberadaan. Keunggulan dari substansi yang menarik seperti itu ditetapkan pada asalnya.

Ini adalah, misalnya, isi dari.

Makhluk hidup sebagai subkelas materi pada umumnya. Dalam dunia biologis pada umumnya. Keunggulan primordial perempuan, sebagai makhluk hidup yang memiliki konservasi dan daya tarik, atas laki-laki, sebagai makhluk hidup yang memiliki energi dan daya tolak, dalam keberadaan. Pembentukan primordial dari superioritas wanita tersebut.

Ketika materi konservatif yang menyebabkan ledakan gunung berapi aktif adalah bintang raksasa. Bahwa generasi dan kelanjutan dari ledakan vulkanik aktif seperti itu terus berlanjut tanpa henti pada tingkat yang sangat maju, menggunakan seluruh volume bintang raksasa.

Bintang raksasa yang luar biasa. Bahwa itu adalah materi konservatif tingkat tertinggi di dunia kosmiknya.

Atau.

Di matahari sebagai bintang berukuran sedang. Terjadinya dan kelanjutan dari ledakan gunung berapi aktif seperti itu terus berlanjut tanpa henti pada tingkat tinggi, menggunakan seluruh volume bintang.

Matahari seperti itu. Bahwa itu bukan materi konservatif tingkat tertinggi di dunia kosmik.

Di sisi lain.

Matahari seperti itu adalah materi konservatif tingkat tertinggi di tata surya.

Bumi hanyalah satu planet di tata surya. Bumi seperti itu sama sekali bukan materi konservatif tingkat tertinggi di tata surya.

Makhluk hidup kecil di bumi sama sekali bukan materi konservatif tingkat tertinggi di tata surya.

Contoh.

Manusia, yang hanya makhluk hidup kecil di bumi, sama sekali bukan zat konservatif paling tinggi di alam semesta. Substansi konservatif paling atas. Ini adalah bintang super raksasa.

Manusia, yang hanya makhluk hidup kecil di bumi, sama sekali bukan zat konservatif paling atas di tata surya. Substansi konservatif paling atas. Itu adalah matahari.

Laki-laki di bumi sama sekali bukan individu paling atas di dunia biologis. Individu paling atas. Itu adalah perempuan.

Konten tambahan. pertengahan Juni 2025. Integrasi dan ringkasan baru dari berbagai wawasan dari bidang-bidang astrofisika yang telah menjadi spesialis dan terfragmentasi. Gambaran keseluruhan baru astrofisika yang dihasilkan oleh ini. Ringkasan dari hal tersebut.

Integrasi dan ringkasan baru dari berbagai wawasan dari bidang-bidang astrofisika yang telah menjadi spesialis dan terfragmentasi. Gambaran keseluruhan baru astrofisika yang dihasilkan oleh ini. Ringkasan dari temuan-temuan ini adalah sebagai berikut.

Proses yang terjadi pada debu bintang sebagai materi kosmik adalah pengulangan tak berujung dari tiga jenis proses berikut, tanpa awal dan tanpa akhir.

-

A1. Penyerapan dan penggabungan partikel debu bintang akibat gravitasi yang dimiliki oleh partikel debu bintang itu sendiri. Akibatnya, debu bintang berevolusi menjadi bintang dengan volume, massa, dan gravitasi yang besar.

A2. Akibat A1, terjadi konsentrasi materi yang berlebihan dalam satu bintang. Hal ini menyebabkan beban tekanan tinggi yang berlebihan terus menumpuk pada materi inti bintang.

B. Ledakan supernova akibat A2. Pemecahan bintang yang terjadi selanjutnya. Penyebaran dan difusi fragmen debu bintang yang tak terhitung jumlahnya yang dihasilkan oleh proses ini.

-

Fenomena semacam ini dapat disebut sebagai siklus tak berujung materi kosmik dan debu bintang.

Batu-batuan dan sedimen di Bumi juga merupakan jenis debu bintang.

Makhluk hidup di Bumi juga merupakan jenis debu bintang.

Manusia, sebagai jenis makhluk hidup, juga merupakan jenis debu bintang.

Ketika mengadopsi konsep siklus tak berujung ini:

Awal dan akhir alam semesta menjadi tak terlihat.

Fragmen bintang yang lahir dari ledakan supernova sebagai partikel debu bintang kecil yang banyak.

Saat fragmen-fragmen ini berulang kali bersatu dan menyerap satu sama lain, massa dan gravitasinya terus bertambah.

Akibatnya, wilayah pusat gugus-gugus ini secara bertahap mengalami fusi bertekanan tinggi dan bersuhu tinggi, dan tumbuh menjadi bintang kecil.

Bintang-bintang kecil ini terus menjadi lebih terang dan bercahaya melalui penyerapan dan penggabungan berulang.

Hasil akhir dari proses-proses ini adalah pembentukan bintang-bintang raksasa atau supergiant merah.

Ini adalah siklus tak henti-hentinya dalam memperoleh sumber daya yang meningkatkan massa dan gravitasi bintang itu sendiri. Ini adalah bentuk kapitalisme dalam alam semesta dan di antara bintang-bintang.

Penyerapan dan penggabungan bintang-bintang, bagi bintang-bintang tersebut,

-
adalah peningkatan sumber daya massa dan sumber daya gravitasi. Peningkatan modal massa-gravitasi, yang menjadi dasar untuk meningkatkan massa dan gravitasi lebih lanjut.

-

Bintang dan debu bintang, pada dasarnya, adalah kapitalis dan kapitalis.

Makhluk hidup biologis dan manusia, sebagai subkelas dari debu bintang tersebut, juga adalah kapitalis dan kapitalis.

Debu kosmik dan bintang-bintang itu sendiri beroperasi dalam sistem kapitalis yang didasarkan pada massa dan gravitasi. Akar kapitalisme dalam makhluk hidup dan manusia terdapat dalam debu kosmik itu sendiri.

Pada suatu bintang.

Ketika ukurannya mencapai batas tertentu, inti pusat melampaui batas tekanan tertentu.

Gerakan kelompok partikel yang membentuk inti terkurung oleh tekanan tinggi dan diubah menjadi energi panas.

Ketika suhu melampaui batas tertentu, energi tersebut diubah menjadi energi cahaya, menyebabkan area tersebut mulai bersinar terang.

Awalnya, baik inti maupun area sekitarnya gelap, tetapi bahkan dalam kasus ini, inti memiliki tingkat cahaya dan panas yang lebih tinggi dibandingkan area sekitarnya.

Kemudian, hanya inti yang memiliki cahaya dan panas, sementara area sekitarnya tetap dingin dan gelap.

Namun,

Seiring bintang tumbuh lebih besar, area pinggiran juga memperoleh cahaya dan panas dan mulai bersinar.

Seiring bintang semakin membesar, inti berevolusi dari keadaan A ke keadaan B.

-

A. Keadaan di mana cairan terkurung oleh tekanan tinggi.

B. Keadaan di mana gas, yang seharusnya menyebar bebas secara alami, dipaksa terkurung dan diubah menjadi cair atau padat oleh tekanan ultra-tinggi yang disebabkan oleh gravitasi.

-

Dengan cara ini, tekanan ultra-tinggi menghalangi pergerakan gas yang seharusnya bergerak dengan kecepatan tinggi.

Akibatnya, konversi energi kinetik menjadi energi panas di dalam kluster partikel pusat mempercepat.

Akibatnya, intensitas energi panas yang dipancarkan oleh inti bintang meningkat dengan kecepatan yang mengagumkan.

Bintang superraksasa merah mewakili tahap akhir ekspansi bintang. Bintang superraksasa merah begitu besar sehingga energi panas dari inti tidak cukup mencapai permukaan wilayah luar.

Akibatnya, permukaan bintang tampak berwarna merah redup.

Dalam ledakan supernova,

inti bintang superraksasa merah mengalami suhu dan tekanan ekstrem yang begitu tinggi sehingga ikatan antara partikel elementer sepenuhnya hancur, menguap, dan menjadi tidak efektif. Akibatnya, gaya gravitasi inti berkurang terlalu cepat, dan bahkan tekanan ekstrem yang disebabkan oleh gravitasi supermasif tidak dapat menahannya lagi.

Akibatnya, hal ini memicu ledakan yang menghancurkan diri sendiri. Sisa-sisa inti kemudian menjadi bintang katai putih, memancarkan cahaya redup namun bersinar terang.

Setelah itu, bintang katai putih tidak dapat memanaskan dirinya sendiri dengan cukup, menyebabkan pendinginan dan kehilangan kecerahan.

Akibatnya, bintang kerdil tersebut akan mempertahankan gravitasi yang kuat tetapi menjadi tak terlihat bagi mata makhluk hidup yang mengamatnya.

Itulah lubang hitam. Ia adalah entitas utama materi gelap.

Lubang hitam akan terus rakus menelan bintang-bintang di

sekitarnya, sehingga memperoleh gravitasi yang luar biasa besar. Akibatnya, lubang hitam akan mengalami tekanan ultra-tinggi di inti barunya.

Akibatnya, lubang hitam memanaskan dan bersinar kembali sebagai bintang raksasa.

Lubang hitam hanyalah fenomena sementara yang berlanjut hingga ia bersinar kembali.

Setiap substansi yang tidak cukup panas untuk bersinar adalah materi gelap.

Makhluk hidup yang tidak dapat melihat apa pun tanpa cahaya dari luar juga merupakan jenis materi gelap. Manusia, yang merupakan jenis makhluk hidup tersebut, juga merupakan jenis materi gelap.

Apakah suatu zat gelap atau tidak ditentukan oleh kemampuan visual makhluk hidup yang mengamatinya.

Jika kemampuan visual makhluk hidup yang mengamati rendah, bahkan bintang yang secara alami memancarkan cahaya dan panas akan tampak gelap bagi makhluk hidup tersebut.

**Konten tambahan. pertengahan
Juni 2025. Perbandingan
antara mekanika kuantum dan
mekanika qualum. Kebutuhan
mekanika qualum untuk
menjadi aliran utama baru
dalam fisika masa depan.
Relevansinya dengan
astrofisika dan dinamika**

molekuler.

Kebutuhan baru mekanika qualum.

Mekanika kuantum adalah filsafat berbasis energi yang mengasumsikan perilaku partikel kuantum yang tersebar, bebas, dan dinamis.

Sebaliknya, mekanika lain yang didasarkan pada filosofi konservasi baru menjadi kebutuhan dalam fisika.

Interaksi fisik antara objek dan partikel yang bergerak berdasarkan konservasi.

Ikatan, kontak yang berkelanjutan, gaya tarik dan gravitasi, interaksi tekanan, menarik satu sama lain ke bawah, pengereman, pemulihan ke keadaan asli, dan pembentukan permukaan antara partikel yang tidak bergerak atau bergerak sedikit.

Mekanika qualum yang didasarkan pada konsep konservasi yang menggambarkan perilaku tersebut.

Mekanika qualum semacam itu seharusnya menjadi arus utama baru dalam fisika masa depan.

Contoh.

Berkaitan dengan astrofisika.

Massa, kekakuan, dan kelembaban debu bintang dan bintang itu sendiri menjadi subjek mekanika qualum.

Gaya gravitasi, gravitasi, dan tekanan yang ditimbulkan oleh debu bintang dan bintang menjadi subjek mekanika qualum.

Akumulasi modal massa-gravitasi dalam debu bintang dan bintang itu sendiri menjadi subjek mekanika qualum.

Gerakan fisik dan tindakan debu bintang, bintang itu sendiri, makhluk hidup yang hidup di permukaan bintang, dan manusia sebagai subkelas dari makhluk hidup tersebut.

Gerakan dan tindakan ini cukup menjadi subjek mekanika qualum dalam hal gaya gravitasi mutual dan akuisisi serta akumulasi modal gravitasi.

Contoh.

Berkaitan dengan dinamika molekuler.

Kelompok molekul cair dan kelompok molekul padat yang menghasilkan gaya gravitasi, gravitasi, atau tekanan tunduk pada mekanika qualum.

Kelompok molekul gas juga tunduk pada mekanika qualum ketika berinteraksi dengan kelompok molekul cair atau padat dan menghasilkan tekanan udara.

Kelompok elektron juga tunduk pada mekanika qualum ketika berinteraksi dengan kelompok molekul cair atau padat dan menghasilkan cahaya dan panas serta menghancurkannya.

Contoh spesifik.

Berkaitan dengan makhluk hidup secara umum.

Interaksi dan hubungan antara kelompok molekul cair dan kelompok molekul padat yang membentuk tingkat molekuler makhluk hidup tunduk pada mekanika qualum.

Perilaku DNA dan RNA, yang berfungsi sebagai cetak biru tingkat molekuler makhluk hidup, dalam mengendalikan dan mengatur secara fisik kelompok molekul cair dan kelompok molekul padat di dalam makhluk hidup tunduk pada mekanika qualum.

Penghancuran fisik DNA dan RNA, yang berfungsi sebagai cetak biru tingkat molekuler tubuh biologis, akibat efek radiasi juga tunduk pada mekanika qualum.

Konten tambahan. Akhir Juni 2025. Hubungan antara energi panas dan energi kinetik. Hubungan antara pembangkitan panas cahaya dan konservasi energi.

Hubungan antara pembangkitan panas cahaya dan perannya yang sentral di dunia. Metode untuk memvisualisasikan berbagai sifat materi.

Peran gravitasi dan gaya tarik. Sebagai berikut.

Membentuk ikatan antara partikel-partikel materi.

Menjaga massa materi.

Substansi yang memenuhi peran ini, misalnya, proton, neutron, dan partikel massa. Ini dapat disebut qualums.

Peran gaya tolak. Sebagai berikut.

Memotong dan menghancurkan hubungan antara substansi individu.

Mengurangi massa materi menjadi nol.

Substansi yang memenuhi peran ini, misalnya, elektron. Ini dapat disebut quantums.

Dalam gravitasi dan tarikan, terdapat dua jenis berikut.

--

Tarikan antara sifat positif dan negatif. Contoh: Hubungan antara kation dan anion. Perbedaan antara jenis kelamin laki-laki dan perempuan.

Tarikan antara sifat besar dan kecil. Contoh: Bintang besar menarik dan menelan debu bintang kecil.

--

Energi.

Ini adalah hasil kali massa dan gaya tolak.

Sifatnya adalah antimateri.

Ia menghancurkan dan mengubah materi bermassa.

Ia adalah gaya yang menggerakkan benda. Ia adalah akselerator.

Ia menghasilkan gerak. Ia menyebabkan percepatan dan kecepatan tinggi.

Ia adalah gaya yang melepaskan energi. Ia menyebabkan ledakan dan difusi.

Ia mengubah energi panas menjadi energi kinetik. Contoh: Ledakan supernova bintang raksasa merah.

Konservasi.

Ia adalah hasil kali massa dan gaya gravitasi.

Sifatnya adalah massa.

Ia mempertahankan status quo, mengembalikan keadaan asli, dan meningkatkan massa materi.

Ia adalah kekuatan yang menghentikan. Ia adalah rem.

Ia menciptakan ketidakgerakan atau gerakan ringan. Ia menyebabkan penghentian, perlambatan, atau inersia.

Ia adalah kekuatan yang menekan. Ia menyebabkan tekanan atau konsentrasi.

Ia mengubah energi kinetik menjadi energi panas. Contoh: Inti Bumi menjadi cair akibat energi panas.

Energi panas.

Ini adalah produk sampingan dari penerapan gaya gravitasi dan gaya konservatif dalam materi.

Ini adalah produk sampingan dari akumulasi gaya gravitasi dan gaya tarik dalam materi.

Ini adalah ekspresi dari kefemininan.

Namun, pada akhirnya, ia meniadakan konservasi materi dan menyebabkan ledakan destruktif dalam materi.

Ledakan destruktif semacam itu adalah konversi menjadi energi kinetik dan ekspresi dari gaya tolak dan maskulinitas.

Organisasi konsep yang diperlukan untuk memahami panas. Ia terdiri dari konten-konten berikut.

--

Suhu.

Derajat intensitas gerak dalam suatu zat. Derajat di mana suatu unit massa zat tertentu memiliki energi panas.

--

Kapasitas panas.

Derajat di mana suatu zat dapat menumpuk energi panas. Jumlah total energi panas yang dimiliki oleh zat tersebut. Ini adalah hasil kali nilai massa dan nilai kalor spesifik.

--

Kalor spesifik.

Jumlah panas yang diperlukan untuk meningkatkan suhu internal satu gram zat sebesar satu derajat.

Jumlah panas yang tersimpan dalam suatu zat ketika suhu internal satu gram zat tersebut meningkat sebesar satu derajat.

Kalor spesifik.

Ini adalah gaya yang mengubah gerak menjadi energi panas. Ini adalah gaya yang menghentikan gerak dan mengubahnya menjadi energi panas. Esensinya adalah besarnya gaya gravitasi. Esensinya adalah konservasi. Zat yang memilikinya adalah kelompok molekul cair dan kelompok molekul padat. Ini adalah massa objek dengan massa. Sifatnya adalah penekanan, regulasi, dan adaptasi paksa. Ini adalah kefemininan.

--

Gaya ledak.

Ini adalah gaya yang mengubah energi panas menjadi gerak. Ini adalah gaya yang mengubah energi panas menjadi gerak. Esensinya adalah besarnya gaya tolak. Esensinya adalah energi. Zat-zat yang memilikinya adalah molekul gas atau kelompok elektron. Ini adalah objek dengan massa aktual nol. Sifatnya adalah penghancuran atau penggunaan kekerasan, pembalikan atau perlawanan, penghancuran diri atau ledakan diri. Ini adalah maskulinitas.

--

Kecepatan. Derajat gerak dalam suatu zat.

--

Jumlah panas. Nilai jumlah cahaya dan panas yang dimiliki oleh suatu zat. Ini setara dengan dua nilai berikut.

Nilai energi kinetik. Nilai yang diperoleh dengan mengalikan massa dan kuadrat kecepatan suatu zat, lalu dibagi dua.

Nilai energi panas. Nilai yang diperoleh dengan mengalikan massa, kalor jenis, dan kenaikan suhu suatu zat.

Sebagian energi kinetik diubah menjadi energi panas yang setara dengan jumlah panas tersebut.

Sebagian energi panas diubah menjadi energi kinetik yang setara dengan jumlah panas tersebut.

Sebuah zat memiliki kalor jenis yang tinggi. Hal ini berarti sebagai berikut.

Suhu zat tidak naik dengan mudah. Gaya hambatan yang bekerja saat suhu zat naik sangat besar. Zat tidak mudah menyimpan panas. Derajat penekanan dan konservasi di dalam zat sangat tinggi. Zat memiliki kandungan energi yang rendah.

Kapasitas panas spesifik suatu zat rendah. Hal ini berarti sebagai berikut:

Suhu zat naik dengan mudah. Perlawanan terhadap kenaikan suhu rendah. Zat mudah menyerap cahaya dan panas. Derajat penekanan dan konservasi di dalam zat rendah. Zat memiliki kandungan energi tinggi.

Penerimaan panas dari objek 1 ke objek 2. Hal ini meliputi sebagai berikut:

Suhu objek 1 menurun.

Suhu objek 2 meningkat.

Akibatnya, suhu objek 1 dan objek 2 menjadi sama. Keseimbangan termal.

Dalam kasus keseimbangan termal:

Jumlah panas yang hilang oleh objek 1, yang berada pada suhu tinggi. Ini dihitung dengan mengalikan massa objek 1, kalor jenis objek 1, dan penurunan suhu objek 1.

Jumlah panas yang diterima oleh objek 2, yang berada pada suhu rendah. Ini dihitung dengan mengalikan massa objek 2, kalor jenis objek 2, dan kenaikan suhu objek 2.

Kedua nilai panas tersebut sama.

Ini adalah hukum konservasi panas.

Sifat partikel internal dalam suatu zat.

Ini adalah molekul dan atom.

Sifat panas dalam suatu zat. Hal ini sebagai berikut.

Intensitas gerak partikel internal zat tersebut.

--

Suhu suatu zat. Hal ini sebagai berikut.

Energi kinetik rata-rata partikel internal zat tersebut.

Panas dalam suatu zat. Hal ini sebagai berikut.

--

Energi kinetik total dari semua partikel internal dalam zat tersebut.

Jumlah semua energi kinetik di dalam zat tersebut.

Energi kinetik total dari semua partikel yang membentuk zat tersebut.

Nilai yang mewakili intensitas gerak di dalam zat tersebut.

Derajat di mana partikel di dalam zat tersebut dipaksa berhenti oleh tekanan eksternal meskipun mereka berusaha bergerak. Ini adalah nilai yang mewakili besarnya derajat tersebut.

Syarat prasyaratnya adalah tidak ada pertukaran panas antara zat dan lingkungannya, dan seluruh panas zat tersebut terjaga.

--

Intensitas gerak. Ini termasuk salah satu dari dua jenis berikut.

--

Intensitas gerak skala besar. Intensitas terbang.

Contoh: Intensitas terbang skala besar oleh molekul gas.

--

Intensitas gerak skala kecil. Intensitas getaran atau gerakan mikro.

Contoh: Intensitas getaran yang disebabkan oleh molekul padat.

Intensitas gerakan mikro yang disebabkan oleh molekul cair.

--

Tekanan. Didefinisikan sebagai berikut.

Besaran gaya yang diberikan oleh satu partikel pada partikel lain yang bersentuhan dengannya dalam periode waktu tertentu.

--

Gaya gravitasi. Didefinisikan sebagai berikut.

Besaran gaya yang diberikan oleh satu partikel kepada partikel lain dalam keadaan tidak bersentuhan selama periode waktu tertentu.

Jumlah cahaya dan panas dalam suatu zat. Jumlah panas yang dihasilkan dalam suatu zat. Hal ini berbanding lurus dengan hal berikut.

--

Poin 1.

Derajat di mana setiap partikel dalam suatu zat ingin bergerak secara aktif.

Derajat di mana setiap partikel dalam suatu zat ingin bergerak secara bebas.

--

Poin 2.

Derajat di mana setiap partikel dihentikan atau diperlambat oleh tekanan atau gaya gravitasi yang diberikan oleh partikel lain atau kelompok partikel.

Derajat di mana aktivitas alami setiap partikel dihambat atau terhalang oleh tekanan eksternal atau gaya gravitasi.

Derajat di mana aktivitas alami setiap partikel dihambat atau terhalang oleh gaya konservatif eksternal.

Derajat di mana setiap partikel terhalang dan terhalang dari gerakan bebas aslinya oleh penekanan eksternal.

Derajat di mana setiap partikel dipaksa berubah menjadi getaran tidak bebas atau getaran mikro oleh penekanan eksternal dari gerakan bebas aslinya.

--

Tekanan yang diberikan oleh partikel lain. Ini termasuk hal-hal berikut.

Gerakan partikel lain. Tabrakan dengan partikel lain.

--

Penerapan gaya gravitasi dari partikel lain. Hal ini meliputi hal-hal berikut:

Ditarik secara jarak jauh oleh partikel lain.

Menerima interaksi timbal balik dalam arah tarikan secara jarak jauh dari partikel lain.

Pembangkitan panas dalam materi. Contoh spesifik.

Contoh: Pembangkitan panas akibat resistansi listrik. Kompor listrik. Pergerakan elektron di dalam kawat pemanas dihentikan atau diperlambat secara paksa oleh resistansi internal. Akibatnya, pembangkitan panas terjadi di dalam kawat pemanas listrik.

Contoh: Panas gesekan. Pembangkitan panas pada rem mobil.

Gerakan poros mobil dihentikan atau diperlambat secara paksa oleh bantalan rem. Akibatnya, pembangkitan panas terjadi pada poros dan bantalan rem.

Gerakan partikel. Ada dua jenis.

--

Jenis 1.

Gerakan bebas.

Gerakan yang didorong oleh energi kinetik normal tanpa batasan atau hambatan eksternal.

--

Jenis 2. Getaran atau gerakan mikro.

Gerakan yang disertai dengan batasan atau pembatasan eksternal.

Gerakan dalam keadaan di mana sumber aslinya diikat dari luar.

Gerakan dalam keadaan di mana ia tunduk pada kendali eksternal yang otoriter.

Dalam kasus seperti ini, energi kinetik asli diubah menjadi getaran berkecepatan tinggi atau gerakan mikro berkecepatan tinggi tergantung pada tingkat batasan atau pembatasan tersebut.

Derajat getaran berkecepatan tinggi atau getaran mikro berkecepatan tinggi ini diekspresikan sebagai pembangkitan panas atau emisi cahaya.

Ini diekspresikan sebagai konversi energi kinetik menjadi energi termal.

Ketika momentum getaran berkecepatan tinggi atau getaran mikro berkecepatan tinggi ini cukup kuat untuk lepas dari batasan atau pembatasan eksternal, terjadi ledakan atau pecah.

Akibatnya, ketika batasan atau pembatasan eksternal dilepaskan, getaran berubah menjadi gerakan bebas.

Hal ini diungkapkan sebagai konversi energi termal menjadi energi kinetik.

Pada akhirnya, energi termal adalah bentuk energi kinetik. Dalam hal ini, gerakan merujuk pada getaran berkecepatan tinggi atau getaran mikro berkecepatan tinggi dengan amplitudo yang dibatasi.

--

Energi kinetik bebas diserap ke dalam bagian dalam zat konservatif dan menjadi energi termal di dalam zat tersebut. Hal ini dirangkum sebagai berikut:

Di dalam zat konservatif, getaran dan gerakan mikro partikel penyusunnya menjadi lebih intens.

Di dalam zat konservatif, energi kinetik getaran dan gerakan mikro partikel penyusunnya meningkat.

Nilai numerik yang mewakili intensitas getaran dan gerakan mikro ini adalah suhu.

Derajat pembatasan gerakan partikel penyusun di dalam zat konservatif. Nilai numerik yang mewakili derajat ini adalah gravitasi, tekanan, densitas, viskositas, dan kelembaban.

Derajat pembangkitan panas di dalam suatu zat. Derajat kontrol otoriter atas setiap partikel di dalam zat tersebut. Derajat kedua faktor ini berbanding lurus satu sama lain.

Contoh spesifik.

Derajat pembangkitan panas di dalam masyarakat biologis. Derajat kontrol otoriter atas setiap individu di dalam masyarakat biologis tersebut. Derajat keduanya berbanding lurus satu sama lain.

Contoh spesifik.

Derajat pembangkitan panas di dalam masyarakat manusia. Derajat kontrol otoriter atas setiap individu di dalam masyarakat manusia tersebut. Derajat keduanya berbanding lurus satu sama lain.

Peleburan. Pembebasan. Liberalisasi. Peleburan zat padat.

Penguapan zat cair. Hal ini melibatkan:

Meningkatkan derajat gerakan bebas partikel di dalam zat.

Melonggarkan ikatan antara partikel di dalam zat. Memecah ikatan antara partikel dalam zat. Mengurangi tingkat pelestarian zat.

Untuk mencapainya:

--

Transfer panas dari luar atau penyerapan panas dari luar diperlukan. Hal ini melibatkan pengambilan energi panas dari luar. Kerja dari luar diperlukan. Hal ini melibatkan pengambilan energi kinetik dari luar.

--

Pengerasan. Pengerasan cairan. Peleburan gas. Hal ini melibatkan hal-hal berikut.

Memperkuat ikatan antara partikel dalam zat. Memperkuat ikatan antara partikel dalam zat. Meningkatkan tingkat konservasi zat.

Untuk mencapainya,

diperlukan pelepasan panas ke luar dan pencegahan gerakan bebas di dalam zat.

Hal ini melibatkan pengambilan energi termal dan energi kinetik dari dalam.

Energi termal terkait dengan gaya gravitasi dan konservasi. Hal ini terkait dengan ledakan dan letusan.

Contoh: Ledakan supernova bintang raksasa merah.

Melalui ledakan atau letusan semacam itu, energi termal diubah menjadi energi kinetik bebas.

Contoh: Mekanisme kerja mesin pembakaran dalam pada mobil yang bergerak bebas.

Contoh: Foton dan elektron yang bergerak bebas melalui ruang angkasa yang terus menerus meletus dari bintang raksasa yang terbakar.

Energi kinetik bebas terkait dengan gaya tolak dan energi. Ia terkait dengan kerja dan penghasilan.

Energi panas. Suhu. Tekanan. Gravitasi dan gaya gravitasi. Gaya tolak. Viskositas. Kelembaban. Metode visual untuk menggambarkan hal-hal ini.

--

Ukuran. Kekuatan. Hal-hal ini digambarkan melalui ukuran, ketebalan garis, dan kecerahan tampilan.

Arah. Hal-hal ini digambarkan melalui garis dan panah yang menghubungkan titik awal dan titik akhir, serta arah panah.

--

Contoh: Energi panas dalam partikel material. Semakin cerah warna partikel, semakin panas dan terang partikel tersebut. Gunakan suhu warna dalam representasi ini.

Representasi ini efektif dalam representasi visual konten berikut.

--

Contoh: Di alam semesta, dalam massa materi atau bintang.

Perilaku kelompok partikel internal. Pusatnya bersinar dan panas.

Contoh: Dalam biologi umum. Perilaku di dalam masyarakat.

Bagian pusat masyarakat bersinar dan menyimpan panas.

Contoh: Dalam masyarakat manusia. Perilaku di dalam masyarakat.

Daerah perkotaan masyarakat bersinar dan menyimpan panas.

--

Contoh: Dalam zat konservatif.

Setiap partikel di dalam zat mengarah ke pusat dunia internalnya. Akibatnya, konflik internal yang intens timbul di antara partikel-partikel dalam perebutan posisi yang lebih sentral di inti dunia internal.

Akibatnya, inti dunia internal memancarkan cahaya dan panas.

--

Contoh: Dalam zat-zat energetik. Setiap partikel yang membentuk zat bergerak dengan liar. Akibatnya, setiap partikel memancarkan cahaya dan panas.

--

Simulasi komputer perilaku populasi zat ini. Visualisasi output program.

Pada saat itu, partikel-partikel individu diidentifikasi.

Contoh: Setiap partikel diberi simbol seperti A, B, C, atau D secara berurutan.

Hal ini memungkinkan pergerakan setiap partikel dilacak secara individu.

Hal ini mirip dengan penelitian identifikasi hewan individu dalam zoologi. Contoh: Monyet atau burung individu diberi nama.

Table of Contents

Deskripsi ringkasan keseluruhan. Oktober 2024.
Kebaruan dalam teori saya. akhir Desember 2024.
Keunikan teori saya. Bagian 2. pertengahan Juni 2025.
Ringkasan Tambahan. akhir Januari 2025. Energik.
Konservatif. Tabel-tabel ringkasan baru lebih lanjut mengenai properti-properti tersebut. Edisi ketiga.
Konten awal. Pertama kali diterbitkan pada bulan Desember 2022. Manipulasi beberapa zat. Interaksi sosial antar zat.
Daftar isinya. Kebutuhan untuk membedakan antara sifat energetik dan konservatif dalam materi.
Rincian Tambahan. pertama kali diterbitkan pada pertengahan Februari 2023. Materi yang energik dan konservatif. Hubungan dengan tarikan gravitasi antar partikel.
Rincian tambahan; pertama kali diterbitkan pada akhir Maret 2023. Konsep gaya konservatif dalam fisika konvensional dan keterbatasannya. Perlunya inovasi mendasar dalam konsep gaya konservatif. Perlunya pengenalan baru konsep konservasi ke dalam fisika yang sudah ada. Usulan baru tentang fisika observasional. Usulan baru tentang konsep qualum.
Rincian tambahan. pertama kali diterbitkan pada awal April 2023. Kontras antara materi energetik dan konservatif.
Kontras antara pemikiran yang energik dan konservatif.
Rincian Tambahan. pertama kali diterbitkan pada akhir April 2023. Realisasi simulasi komputer modular multi-proses untuk memanipulasi senyawa materi.
Rincian tambahan. pertama kali diterbitkan pada akhir Mei 2023. Terjadinya diferensiasi fungsional pada beberapa zat. Simulasi komputer dari proses-proses ini. Makhluk hidup sebagai materi dialektis. Koeksistensi dan penyatuan energetika dan konservatisme yang saling berlawanan pada makhluk hidup.
Rincian tambahan; pertama kali diterbitkan pada

pertengahan Januari 2024. Materi gelap. Lubang hitam. Mereka pasti materi yang konservatif. Bahwa sejenis dari mereka adalah makhluk hidup pada umumnya dan perempuan pada khususnya. Bahwa kegelapan dalam satu jenis materi berasal dari sifat konservatif dalam materi tersebut.

Detail Tambahan. awal Februari 2024. Energi. Konservatisme. Tabel ringkasan baru dari sifat-sifat itu.

Konten tambahan. pertengahan September 2024. Pentingnya mewujudkan sentralitas sosial dalam masyarakat yang dominan konservasi. Pentingnya mewujudkan universalitas sosial dalam masyarakat yang dominan energi. Eksklusi, ekskresi, emisi, dan eksklusi sosial dalam masyarakat yang dominan konservasi. Korelasi antara sentralitas sosial dan kontrol tirani dalam masyarakat yang dominan konservasi. Perlunya mengukur korelasi tersebut dengan simulasi komputer.

Konten tambahan. akhir September 2024. Pada masyarakat materi secara umum. Korespondensi antara gaya tarik dan gaya tolak serta kekekalan dan energetika. Korespondensi antara gaya tarik dan gaya tolak dan aturan tirani atau kekerasan. Keberadaan gaya tarik-menarik dalam materi secara umum dan hubungannya dengan akar kapitalisme. Penerapan temuan-temuan ini pada masyarakat biologis pada umumnya dan masyarakat manusia pada khususnya.

Konten tambahan. akhir September 2024. Bagian 2. Konsep gravitasi bumi, energi potensial, dan kekuatan konservatif dalam fisika konvensional. Perlunya sudut pandang baru yang kompatibel ke atas untuk menggantikan mereka sepenuhnya. Bagian 3. Kebutuhan untuk menjelaskan hukum tarik-menarik dan tolak-menolak dalam materi secara umum sebagai tujuan akhir. Nilai-nilai masyarakat konvensional yang harus diatasi secara baru dalam studi hukum fisika pada materi secara umum.

Konten tambahan. awal November 2024. Mekanisme pemanasan internal dan pembangkitan pendaran internal pada material konservatif. Mekanisme retensi internal energi panas pada material konservatif. Hubungan antara besarnya tarikan gravitasi antara komponen-komponen material. Koeksistensi konservatisme dan energetika di dalam materi

konservatif. Materi konservatif sebagai materi dialektis. Terjadinya pengulangan ledakan secara periodik sebagai aksi energetik dan penyelesaian kembali dalam materi konservatif. Deskripsi Tambahan. awal Desember 2024. program simulasi perilaku material serba guna yang memanfaatkan kemampuan multi-pemrosesan Python3 untuk memperhitungkan daya tarik dan tolakan. Kode sumber untuk versi awal pertamanya.

Konten tambahan. awal Januari 2025. Keterkaitan antara proton dan elektron, daya tarik dan tolakan, konservasi dan energetika, feminitas dan maskulinitas dalam struktur molekul dan atom materi. Reaksi kimia dalam materi dan hubungannya dengan konservasi dan energetika. Teori sosial umum dalam individu materi. Realisasi keluaran dari tolakan dalam sistem saraf biologis. Relativitas dan hubungannya dengan mobilitas dan ketenangan.

Konten tambahan. pertengahan Januari 2025. Perlunya perubahan arah dalam studi pendaran dan pembangkitan panas dalam fisika. Bahwa lebih banyak prioritas harus diberikan pada pembentukan hukum umum untuk pelaksanaan energi dan tolakan pada individu material. Tidak ada fokus penelitian yang harus ditempatkan pada cahaya dan panas sebagai subkelas. Fokus penelitian harus dialihkan ke energi dan tolakan sebagai superkelas. Untuk itu, diperlukan pembagian kerja sosial baru dengan bio-neurosains.

Konten tambahan. akhir Januari 2025. Radiasi ke luar yang energetik dari intinya dalam materi konservatif masif.

Konversi materi konservatif menjadi materi energetik.

Konten tambahan. awal Februari 2025. Bahwa daya tarik dan kekuatan konservatif adalah sumber daya tolak dan energi.

Bahwa zat konservatif atau perempuan adalah sumber zat energik atau laki-laki. Zat konservatif atau perempuan adalah perumah tangga. Zat energik atau laki-laki adalah peminjam. Ini adalah akar dari perbedaan jenis kelamin antara pria dan wanita, dan tidak ada yang bisa membalikkan perbedaan itu.

Konten tambahan. akhir Maret 2025. Magnet dan magnet serta hubungannya dengan materi energetik dan materi yang terkonservasi. Plasma dan hubungannya dengan materi energetik.

Rincian tambahan. pertengahan Mei 2025. Kehadiran orang yang mengalami obesitas aset dan lemak aset pada zat konservatif dan makhluk hidup. Perlunya pengakuan baru akan bahaya sosial mereka. Perlunya perlakuan dan koreksi sosial bagi mereka.

Rincian tambahan. pertengahan Mei 2025. Zat konservatif harus berorientasi pada pusat dunia. Zat konservatif ingin menjadi pusat dunia. Pemusatan diri pada zat konservatif. Bagaimana zat konservatif mencapai egoisme.

Rincian tambahan. akhir Mei 2025. Setiap partikel materi konservatif harus berorientasi ke pusat dunia dalamnya. Hal ini menyebabkan bagian dalam materi konservatif menjadi gunung berapi aktif. Hal ini akan menyebabkan ledakan gunung berapi aktif. Hasilnya. Materi konservatif menjadi ibu dari materi energetik. Materi atraktif menjadi ibu dari materi repulsif. Materi konservatif tertinggi di alam semesta adalah bintang super raksasa yang berada di pusat alam semesta. Makhluk hidup tertinggi di dunia biologis, bagaimanapun juga, adalah perempuan.

Konten tambahan. pertengahan Juni 2025. Integrasi dan ringkasan baru dari berbagai wawasan dari bidang-bidang astrofisika yang telah menjadi spesialis dan terfragmentasi. Gambaran keseluruhan baru astrofisika yang dihasilkan oleh ini. Ringkasan dari hal tersebut.

Konten tambahan. pertengahan Juni 2025. Perbandingan antara mekanika kuantum dan mekanika qualum. Kebutuhan mekanika qualum untuk menjadi aliran utama baru dalam fisika masa depan. Relevansinya dengan astrofisika dan dinamika molekuler.

Konten tambahan. Akhir Juni 2025. Hubungan antara energi panas dan energi kinetik. Hubungan antara pembangkitan panas cahaya dan konservasi energi. Hubungan antara pembangkitan panas cahaya dan perannya yang sentral di dunia. Metode untuk memvisualisasikan berbagai sifat materi. Informasi terkait tentang buku-buku saya.

Buku-buku utama saya. Rangkuman komprehensif mengenai isinya.

Tujuan penulisan penulis dan metodologi yang digunakan untuk mencapainya.

Isi buku-buku saya. Proses penerjemahannya secara otomatis.
Biografi saya.

Informasi terkait tentang buku-buku saya.

Buku-buku utama saya. Rangkuman komprehensif mengenai isinya.

////

Saya telah menemukan isi berikut ini.

Perbedaan jenis kelamin dalam perilaku sosial pria dan wanita.

Penjelasan baru, mendasar, dan baru tentang hal ini.

Perbedaan jenis kelamin antara pria dan wanita.

Berikut ini adalah sebagai berikut.

Perbedaan sifat sperma dan sel telur.

Langsung, perluasan, dan refleksi mereka.

Perbedaan jenis kelamin dalam perilaku sosial pria dan wanita.

Mereka didasarkan, dengan setia, pada hal-hal berikut.

Perbedaan perilaku sosial sperma dan sel telur.

Mereka umum untuk semua makhluk hidup.

Hal ini juga berlaku bagi manusia sebagai jenis makhluk hidup.

Tubuh dan pikiran pria hanyalah kendaraan bagi sperma.

Tubuh dan pikiran wanita hanyalah kendaraan bagi sel telur.

Nutrisi dan air diperlukan untuk pertumbuhan keturunan.

Sel telur adalah pemilik dan pemilik semua itu.

Fasilitas reproduksi.

Perempuan adalah pemilik dan pemiliknya.

Nutrisi dan air, yang ditempati oleh ovum.

Sperma adalah peminjamnya.

Fasilitas-fasilitas reproduksi yang ditempati oleh betina.

Laki-laki adalah peminjamnya.

Pemiliknya adalah superior dan peminjamnya adalah inferior.

Hasilnya.

Kepemilikan nutrisi dan air.

Di dalamnya, ovum adalah superior dan sperma adalah subordinat.

Kepemilikan fasilitas reproduksi.

Di dalamnya, perempuan adalah superior dan laki-laki adalah subordinat.

Ovum secara sepihak menempati otoritas atas penggunaan hubungan hirarkis tersebut.

Untuk memilih sperma secara sepihak dengan menggunakan hubungan hierarkis seperti itu.

Dengan demikian, secara sepihak mengizinkan pembuahan sperma.

Otoritas seperti itu.

Perempuan secara sepihak menempati otoritas untuk hal-hal berikut.

Untuk mengambil keuntungan dari hubungan hierarkis seperti itu.

Untuk secara sepihak memilih laki-laki dengan melakukan hal tersebut.

Untuk secara sepihak memberikan pernikahan kepada laki-laki dengan melakukan hal tersebut.

Kewenangan tersebut.

Seorang perempuan harus melakukan tindakan-tindakan berikut.

Mengambil keuntungan dari hubungan hirarkis tersebut.

Dengan demikian, mereka mengeksploitasi laki-laki dalam berbagai aspek dan secara komprehensif.

Sel telur menarik sperma secara seksual.
Perempuan menarik laki-laki secara seksual.

Ovum secara sepihak menempati otoritas berikut ini.
Masuknya sperma ke dalam interiornya sendiri.
Izin dan otorisasi untuk melakukannya.
Otoritasnya.

Perempuan secara sepihak menempati otoritas berikut ini.
Perizinan hubungan seks kepada laki-laki.
Kewenangan untuk melakukannya.

Peralatan reproduksi yang dimilikinya.
Peminjamannya oleh laki-laki.
Izin dan otorisasi daripadanya.
Kewenangan untuk melakukannya.

Lamaran pernikahan manusia.
Izin untuk itu.
Otoritasnya.

Selama kehidupan bereproduksi secara seksual, hal-hal berikut ini pasti ada.
Perbedaan jenis kelamin dalam perilaku sosial pria dan wanita.

Perbedaan jenis kelamin dalam perilaku sosial pria dan wanita.
Mereka tidak akan pernah bisa dihilangkan.

Saya akan menjelaskan hal berikut dengan cara baru.
Tidak hanya masyarakat yang didominasi oleh laki-laki, tetapi juga masyarakat yang didominasi oleh perempuan di dunia.

Ini adalah isi berikut ini.
Keistimewaan keberadaan masyarakat yang didominasi perempuan.
Penegasannya yang baru dalam masyarakat dunia.

Masyarakat yang didominasi laki-laki adalah masyarakat dengan gaya hidup berpindah-pindah.
Masyarakat yang didominasi wanita adalah masyarakat dengan

gaya hidup berpindah-pindah.

Sperma.

Tubuh dan pikiran pria sebagai kendaraannya.

Mereka adalah orang-orang yang bergerak.

Telur.

Tubuh dan pikiran wanita sebagai kendaraannya.

Mereka menetap.

Masyarakat yang didominasi oleh pria, misalnya.

Negara-negara Barat. Negara-negara Timur Tengah. Mongolia.

Masyarakat yang didominasi perempuan, misalnya.

Tiongkok. Rusia. Jepang. Korea Selatan dan Utara. Asia Tenggara.

Laki-laki menempatkan prioritas tertinggi untuk mengamankan kebebasan bertindak.

Laki-laki memberontak terhadap atasan mereka.

Laki-laki memaksa bawahan mereka untuk tunduk kepada mereka melalui kekerasan.

Laki-laki hanya menyisakan sedikit ruang untuk hal-hal berikut ini.

Pemberontakan oleh bawahan.

Kemungkinannya.

Tindakan bebas oleh bawahan.

Kemungkinannya.

Ruang untuk mereka.

Masyarakat yang didominasi laki-laki memerintah dengan kekerasan.

Perempuan memprioritaskan pertahanan diri.

Perempuan tunduk pada atasan mereka.

Perempuan menundukkan bawahannya.

Berikut ini isinya.

//

Menggunakan kebanggaan dan kesombongan yang tinggi.

Pemberontakan dan tindakan bebas oleh bawahan.

Untuk sepenuhnya memblokir dan membuat tidak mungkin ada ruang untuk tindakan semacam itu.

Terdiri dari hal-hal berikut.

Dilakukan terlebih dahulu dan berkoordinasi dengan simpatisan di sekitarnya.

Tidak boleh ada pemberontakan oleh bawahan sama sekali.

Pengurangan bawahan dalam ruang tertutup tanpa jalan keluar.

Dilakukan secara terus-menerus sampai atasan merasa puas.

Penyiksaan sepihak yang terus menerus terhadap bawahan, menggunakan dia sebagai karung pasir.

//

Masyarakat yang didominasi oleh perempuan memerintah dengan tirani.

Konflik antara negara-negara Barat dengan Rusia dan Tiongkok. Konflik-konflik ini dapat dijelaskan secara memadai sebagai berikut.

Konflik antara masyarakat yang didominasi pria dan masyarakat yang didominasi wanita.

Gaya hidup mobile menciptakan masyarakat yang didominasi laki-laki.

Dalam masyarakat ini, diskriminasi terhadap perempuan terjadi.

Gaya hidup menetap menciptakan masyarakat yang didominasi perempuan.

Di sinilah diskriminasi terhadap laki-laki terjadi.

Dalam masyarakat yang didominasi perempuan, hal-hal berikut ini akan terjadi terus-menerus.

Perilaku berikut oleh perempuan sebagai atasan.

Panggilan sewenang-wenang untuk kerentanan diri.

Panggilan sewenang-wenang untuk superioritas laki-laki.

Mereka dengan sengaja menyembunyikan hal-hal berikut.

Superioritas sosial perempuan.

Diskriminasi terhadap laki-laki.

Mereka menyembunyikan, secara eksternal, keberadaan masyarakat yang didominasi perempuan.

Kerahasiaan internal, ketertutupan, dan eksklusivitas masyarakat yang didominasi perempuan.

Sifat tertutup dari informasi internalnya.

Mereka menyembunyikan keberadaan masyarakat yang didominasi perempuan dari dunia luar.

Untuk menghilangkan diskriminasi jenis kelamin dalam kehidupan makhluk hidup dan masyarakat manusia.

Mustahil untuk mencapainya.

Upaya-upaya semacam itu tidak lebih dari pernyataan cita-cita yang rapi.

Semua upaya semacam itu sia-sia.

Untuk secara paksa menyangkal adanya perbedaan jenis kelamin antara pria dan wanita.

Untuk menentang diskriminasi jenis kelamin.

Gerakan sosial seperti itu yang dipimpin oleh Barat.

Semuanya pada dasarnya tidak ada artinya.

Kebijakan sosial yang mengasumsikan adanya perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan.

Pengembangan kebijakan seperti itu baru diperlukan.

////

Saya telah menemukan konten berikut.

Sifat alami manusia.

Penjelasan baru, mendasar, baru, tentang mereka.

Kami secara mendasar mengubah dan menghancurkan pandangan tentang keberadaan berikut ini.

Gagasan konvensional, Barat, Yahudi, dan Timur Tengah tentang kehidupan yang bergerak.

Mereka membuat perbedaan tajam antara makhluk hidup manusia dan non-manusia.

Mereka didasarkan pada konten berikut.

Penyembelihan ternak secara konstan. Keharusannya.

Pandangan seperti itu.

Argumen saya didasarkan pada hal-hal berikut.

Keberadaan manusia sepenuhnya disatukan ke dalam keberadaan makhluk hidup secara umum.

Sifat manusia dapat dijelaskan secara lebih efektif dengan

Memandang manusia sebagai jenis makhluk hidup.

Memandang esensi manusia sebagai esensi makhluk hidup secara umum.

Hakikat makhluk hidup.

Terdiri dari hal-hal berikut ini.

Reproduksi diri.

Kelangsungan hidup diri.

Penggandaan diri.

Esensi-esensi ini memunculkan keinginan-keinginan berikut ini bagi makhluk hidup.

Kemudahan hidup pribadi.

Pengejarannya yang tak terpuaskan.

Keinginan untuk itu.

Keinginan untuk itu menghasilkan keinginan-keinginan berikut ini pada makhluk hidup.

Perolehan kompetensi.

Perolehan kepentingan pribadi.

Keinginan untuk mereka.

Keinginan ini terus menerus menghasilkan hal-hal berikut ini pada makhluk hidup.

Keuntungan bertahan hidup.

Konfirmasinya.

Kebutuhannya.

Hal ini, pada gilirannya, menghasilkan isi berikut ini pada makhluk

hidup.

Hubungan superioritas dan inferioritas sosial.

Hierarki sosial.

Hal ini secara tak terelakkan menghasilkan isi berikut ini.

Penyalahgunaan dan eksploitasi makhluk hidup yang lebih rendah oleh makhluk hidup yang lebih tinggi.

Hal ini membawa dosa asal terhadap makhluk hidup dengan cara yang tak terhindarkan.

Hal ini membuat makhluk hidup sulit untuk hidup.

Untuk melepaskan diri dari dosa asal dan kesulitan hidup seperti itu.

Realisasinya.

Isi dari setiap makhluk hidup tidak akan pernah bisa direalisasikan selama makhluk hidup itu masih hidup.

Hal yang sama juga berlaku pada manusia, yang merupakan sejenis makhluk hidup.

Dosa asal manusia disebabkan oleh makhluk hidup itu sendiri.

////

Saya baru saja menemukan rincian berikut ini.

Teori evolusi adalah arus utama dalam biologi konvensional.

Untuk menunjukkan isi berikut tentang hal itu.

Kesalahan mendasar dalam isinya.

Penjelasan baru untuk itu.

Secara fundamental menolak hal-hal berikut ini.

Manusia adalah kesempurnaan evolusi makhluk hidup.

Manusia berada di puncak makhluk hidup.

Pandangan seperti itu.

Makhluk hidup tidak lebih dari reproduksi diri, secara mekanis, otomatis, dan berulang-ulang.

Makhluk hidup adalah murni materi dalam hal ini.

Makhluk hidup tidak memiliki kehendak untuk berevolusi.

Mutasi dalam reproduksi diri makhluk hidup.

Mutasi terjadi secara murni, secara mekanis, secara otomatis.
Mereka secara otomatis menghasilkan makhluk hidup baru.

Penjelasan evolusi konvensional.

Bahwa bentuk-bentuk baru tersebut lebih unggul dari bentuk-bentuk konvensional.

Tidak ada dasar untuk penjelasan seperti itu.

Bentuk manusia saat ini sebagai bagian dari makhluk hidup.

Bahwa ia akan dipertahankan dalam proses reproduksi diri yang berulang-ulang oleh makhluk hidup.

Tidak ada jaminan akan hal ini.

Lingkungan di sekitar makhluk hidup selalu berubah ke arah yang tidak terduga.

Sifat-sifat yang adaptif di lingkungan sebelumnya.

Di lingkungan yang berubah berikutnya, mereka sering menjadi sifat yang

maladaptif terhadap lingkungan baru mereka.

Konsekuensi.

Makhluk hidup terus berubah melalui replikasi diri dan mutasi.

Hal ini tidak menjamin terwujudnya salah satu dari yang berikut ini.

evolusi ke keadaan yang lebih diinginkan.

Kegigihannya.

////

Penegasan saya di atas.

Ini adalah konten berikut.

Kepentingan-kepentingan dunia yang paling besar mendominasi puncak dunia.

Masyarakat yang didominasi laki-laki.

Negara-negara Barat.

Yahudi.

Tatanan internasional.

Nilai-nilai internasional.

Nilai-nilai itu dihasilkan di sekitar mereka.

Isinya ditentukan secara sepihak oleh mereka, untuk keuntungan mereka sendiri.

Latar belakang mereka, pemikiran sosial tradisional mereka.

Kekristenan.

Teori evolusi.

Liberalisme.

Demokrasi.

Berbagai ide sosial yang isinya secara sepihak menguntungkan mereka.

Menghancurkan, menyegel, dan menginisialisasi isinya secara radikal.

Tatanan internasional.

Nilai-nilai internasional.

Tingkat keterlibatan masyarakat yang didominasi perempuan dalam proses pembuatan keputusan-keputusan tersebut.

Perluasannya.

Melanjutkan realisasinya.

Realitas sosial yang sulit secara fundamental dalam masyarakat yang didominasi perempuan.

Hal ini sepenuhnya dipenuhi dengan penaklukan atasan dan dominasi tirani terhadap bawahan.

Contoh.

Realitas internal masyarakat Jepang.

Realitas sosial yang tidak nyaman.

Secara menyeluruh menjelaskan mekanisme terjadinya mereka.

Untuk mengekspos dan membeberkan isi dari hasil-hasilnya.

Isinya harus seperti itu.

////

Buku-buku saya.

Tujuan tersembunyi dan penting dari isinya.

Isinya adalah sebagai berikut.

Orang-orang dalam masyarakat yang didominasi perempuan.

Mereka harus bergantung, sampai sekarang, pada teori-teori sosial yang dihasilkan oleh mereka yang berada dalam masyarakat yang didominasi laki-laki.

Mereka yang berada dalam masyarakat yang didominasi perempuan.

Teori sosial mereka sendiri yang menjelaskan masyarakat mereka sendiri.

Untuk memungkinkan mereka memilikinya sendiri.

Realisasinya.

Realisasi dari yang berikut ini.

Masyarakat yang didominasi laki-laki yang saat ini dominan dalam pembentukan tatanan dunia.

Melemahnya mereka.

Penguatan baru kekuatan masyarakat yang didominasi perempuan.

Saya akan membantu untuk mencapai hal ini.

Orang-orang dalam masyarakat yang didominasi perempuan.

Mereka tidak dapat memiliki teori sosial mereka sendiri untuk waktu yang lama.

Alasan untuk ini.

Mereka adalah sebagai berikut.

Jauh di lubuk hati, mereka tidak menyukai tindakan analitis itu sendiri.

Mereka mengutamakan kesatuan dan simpati dengan subjek, daripada analisis subjek.

Eksklusivitas dan ketertutupan yang kuat dari masyarakat mereka sendiri.

Perlawanan yang kuat terhadap pengungkapan cara kerja batin masyarakat mereka sendiri.

Sifat regresif yang kuat yang didasarkan pada pelestarian diri feminin mereka sendiri.

Keengganan untuk menjelajahi wilayah yang tidak diketahui dan berbahaya.

Preferensi untuk mengikuti preseden di mana keamanan telah ditetapkan.

Eksplorasi yang belum pernah terjadi sebelumnya tentang cara kerja batin masyarakat yang didominasi perempuan.
Keengganan terhadap tindakan itu sendiri.

Teori sosial masyarakat yang didominasi pria sebagai presiden.
Untuk mempelajari isinya dengan hafalan.
Hanya itu yang mampu mereka lakukan.

(Pertama kali diterbitkan pada bulan Maret 2022).

Tujuan penulisan penulis dan metodologi yang digunakan untuk mencapainya.

Tujuan tulisan saya.

Kelangsungan hidup bagi makhluk hidup. Kelangsungan hidup bagi makhluk hidup. Potensi proliferasi untuk makhluk hidup. Untuk meningkatkannya.

Ini adalah hal yang paling berharga bagi makhluk hidup. Secara intrinsik baik untuk makhluk hidup. Secara intrinsik menerangi bagi makhluk hidup.

Kebaikan bagi atasan sosial. Ini adalah sebagai berikut. Perolehan status sosial tertinggi. Perolehan hegemoni. Pemeliharaan kepentingan pribadi yang diperoleh.

Kebaikan bagi subordinat sosial. Ini adalah sebagai berikut.

Mobilitas sosial ke atas melalui pencapaian kompetensi.

Penghancuran dan inisialisasi kepentingan pribadi dari superior sosial melalui penciptaan revolusi sosial.

Ide-ide yang akan membantu mencapai hal ini. Kebenaran.

Pengetahuan oleh makhluk hidup tentang kebenaran tentang dirinya sendiri. Ini adalah konten yang kejam, keras, dan pahit bagi makhluk hidup. Penerimaannya. Ide-ide yang membantunya. Cara untuk menciptakannya secara efisien. Penderitaannya.

Metodologi saya.

Tujuan dari hal di atas. Prosedur untuk merealisasikannya. Kiat-kiat

tentang cara merealisasikannya. Hal-hal yang perlu diingat ketika merealisasikannya. Berikut ini adalah isinya.

Terus-menerus mengamati dan memahami tren lingkungan dan makhluk hidup serta masyarakat dengan mencari dan menjelajahi internet. Tindakan-tindakan ini akan menjadi sumber dari konten-konten berikut ini.

Gagasan yang memiliki kekuatan penjelasan dan persuasif dalam menjelaskan kebenaran dan hukum lingkungan hidup dan makhluk hidup serta masyarakat.

Gagasan yang berpotensi menjelaskan 80% kebenaran. Menuliskan dan mensistematisasikan isi gagasan tersebut. Menciptakan lebih banyak ide sendiri yang tampaknya dekat dengan kebenaran dan memiliki daya penjas yang tinggi. Tindakan ini harus menjadi prioritas pertama saya.

Tunda penjelasan terperinci. Hindari penjelasan esoteris.

Jangan memeriksa dengan preseden masa lalu sampai nanti. Tunda verifikasi kebenaran yang lengkap.

Menetapkan hukum yang ringkas, mudah dipahami, dan mudah digunakan. Mengutamakan tindakan. Ini sama dengan, misalnya, tindakan-tindakan berikut ini. Mengembangkan perangkat lunak komputer yang sederhana, mudah dipahami, dan mudah digunakan.

Cita-cita dan pendirian dalam tulisan saya.

Cita-cita saya dalam menulis.

Isinya adalah sebagai berikut.

//

Memaksimalkan daya penjas dari konten yang saya hasilkan.

Meminimalkan waktu dan tenaga yang diperlukan untuk melakukannya.

//

Kebijakan dan sikap untuk mencapai hal ini. Kebijakan dan pendirian itu adalah sebagai berikut.

Sikap saya dalam menulis.

Kebijakan mendasar yang saya pertimbangkan dalam menulis.

Kontras di antara mereka.
Daftar item-item utama mereka.
Mereka adalah sebagai berikut.

Konseptual atas. / Konseptual bawah.
Ringkasan. / Detail.
Akar. / Kecabangan.
Keumuman. / Individualitas.
Dasar. / Penerapan.
Keabstrakan. / Konkret.
Kemurnian. / Campuran.
Agregativitas. / Kekasaran.
Konsistensi. / Variabilitas.
Universalitas. / Lokalitas.
Kelengkapan. / Keistimewaan.
Formalitas. / Atypicality.
Keringkasan. / Kompleksitas.
Kelogisan. / Ketidaklogisan.
Demonstrabilitas. / Tidak dapat dibuktikan.
Objektivitas. / Non-objektivitas.
Kebaruan. / Pengetahuan.
Destruktifitas. / Status quo.
Efisiensi. / Ketidakefisienan.
Kesimpulan. / Mediokritas.
Pendek. / Redundansi.

Dalam semua tulisan, dari segi isi, sifat-sifat berikut ini harus direalisasikan, sejak awal, dalam derajat tertinggi

Konseptual atas.
Ringkasan.
Akar.
Keumuman.
Kebasaan.
Keabstrakan.
Kemurnian.
Agregativitas.
Konsistensi.
Universalitas.
Kelengkapan.

Formalitas.
Keringkasan.
Kelogisan.
Dapat didemonstrasikan.
Objektivitas.
Kebaruan.
Kehancuran.
Efisiensi.
Kesimpulan.
Singkat.

Tulislah isi teks dengan ini sebagai prioritas utama.
Selesaikan konten secepat mungkin.
Gabungkan konten ke dalam tubuh teks segera setelah ditulis.
Berikan prioritas tertinggi.
Sebagai contoh
Jangan gunakan kata benda yang tepat.
Jangan gunakan kata-kata lokal dengan tingkat abstraksi yang rendah.

Secara aktif menerapkan teknik pemrograman komputer tingkat lanjut ke dalam proses penulisan.

Contoh.
Teknik penulisan berdasarkan pemikiran objek.
Penerapan konsep kelas dan instance pada penulisan.
Mengutamakan deskripsi isi dari kelas-kelas tingkat tinggi.

Contoh.
Penerapan metode pengembangan tangkas pada penulisan.
Pengulangan yang sering dari tindakan-tindakan berikut.
Meng-upgrade isi e-book.
Mengunggah file e-book ke server publik.

Saya telah mengadopsi metode penulisan makalah akademis yang berbeda dari metode tradisional.
Metode tradisional dalam menulis naskah akademis tidak efisien

dalam memperoleh isi penjelasan.

Sudut pandang saya dalam menulis buku.
Ini adalah konten berikut.

Sudut pandang seorang pasien skizofrenia.

Sudut pandang dari peringkat terendah dalam masyarakat.

Sudut pandang mereka yang diperlakukan paling buruk di masyarakat.

Sudut pandang mereka yang ditolak, didiskriminasi, dianiaya, dikucilkan, dan diisolasi oleh masyarakat.

Sudut pandang mereka yang tidak dapat menyesuaikan diri secara sosial.

Sudut pandang mereka yang telah menyerah untuk hidup di masyarakat.

Sudut pandang pasien dengan peringkat sosial penyakit yang paling rendah.

Sudut pandang orang yang paling berbahaya dalam masyarakat.

Sudut pandang orang yang paling dibenci di masyarakat.

Sudut pandang seseorang yang telah tertutup dari masyarakat sepanjang hidupnya.

Dari sudut pandang seseorang yang telah kecewa secara mendasar pada makhluk hidup dan manusia.

Dari sudut pandang seseorang yang putus asa tentang kehidupan dan manusia.

Dari sudut pandang seseorang yang telah menyerah pada kehidupan.

Dari sudut pandang seseorang yang telah ditolak secara sosial untuk memiliki keturunan genetiknya sendiri karena penyakit yang dideritanya.

Untuk memiliki kehidupan yang sangat singkat karena penyakitnya.

Sudut pandang seseorang yang ditakdirkan untuk melakukannya.

Sudut pandang seseorang yang ditakdirkan untuk hidup sangat singkat karena penyakitnya. Ini adalah sudut pandang seseorang yang kehidupannya sudah ditentukan sebelumnya.

Ketidakmampuan untuk mencapai kompetensi dalam masa hidup seseorang karena penyakitnya. Ini adalah sudut pandang seseorang yang yakin akan hal ini.

Dianiaya dan dieksploitasi oleh masyarakat sepanjang hidup

seseorang karena penyakitnya. Ini adalah sudut pandang mereka yang yakin akan hal ini.

Sebuah perspektif dari orang yang meniup peluit oleh orang tersebut terhadap makhluk hidup dan masyarakat manusia.

Tujuan hidup saya.

Ini terdiri dari hal-hal berikut.

Perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan.

Masyarakat manusia dan masyarakat makhluk hidup.

Makhluk hidup itu sendiri.

Untuk menganalisis dan mengklarifikasi esensi dari hal-hal ini sendiri.

Tujuan saya dalam makhluk hidup telah sangat terhalang oleh orang-orang berikut.

Orang-orang dari masyarakat yang didominasi laki-laki. Contoh. Negara-negara Barat.

Orang-orang dalam masyarakat yang didominasi oleh perempuan yang didominasi oleh masyarakat yang didominasi oleh laki-laki tersebut. Contoh. Jepang dan Korea.

Mereka tidak akan pernah mengakui keberadaan masyarakat yang didominasi perempuan.

Mereka tidak pernah mengakui perbedaan jenis kelamin yang esensial antara pria dan wanita.

Mereka secara sosial menghalangi dan melarang studi tentang perbedaan jenis kelamin.

Sikap mereka ini secara inheren mengganggu dan berbahaya bagi klarifikasi sifat perbedaan jenis kelamin.

Kesamaan esensial antara makhluk hidup manusia dan non-manusia.

Mereka tidak akan pernah mengakuinya.

Mereka mati-matian mencoba membedakan dan mendiskriminasi antara makhluk hidup manusia dan non-manusia.

Mereka mati-matian mencoba untuk menegaskan superioritas manusia atas makhluk hidup non-manusia.

Sikap-sikap seperti itu secara inheren mengganggu dan berbahaya bagi klarifikasi sifat masyarakat manusia dan masyarakat makhluk hidup.

Perempuan dalam masyarakat yang didominasi perempuan. Contoh. Perempuan dalam masyarakat Jepang.

Mereka pura-pura tidak pernah mengakui keunggulan perempuan dalam masyarakat yang didominasi perempuan.

Kebenaran tentang cara kerja batin masyarakat khusus wanita dan masyarakat yang didominasi wanita.

Mereka tidak akan pernah mengakui pengungkapannya.

Sikap mereka secara intrinsik mengganggu dan berbahaya bagi klarifikasi sifat perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan.

Sikap mereka pada dasarnya berbahaya bagi klarifikasi hakikat masyarakat manusia dan masyarakat makhluk hidup.

Orang-orang seperti di atas.

Sikap mereka pada dasarnya telah mengganggu tujuan hidup saya.

Sikap mereka telah mengacaukan, menghancurkan, dan merusak hidup saya dari dasarnya.

Saya sangat marah dengan konsekuensi-konsekuensi itu.

Saya ingin menjatuhkan palu pada mereka.

Saya ingin membuat mereka memahami hal berikut ini dengan segala cara.

Saya ingin mencari tahu hal berikut ini sendiri, apa pun yang diperlukan.

//

Kebenaran tentang perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan.

Kebenaran tentang masyarakat manusia dan masyarakat makhluk hidup.

//

Aku ingin menganalisa masyarakat manusia secara tenang dan objektif.

Jadi, untuk sementara aku mengasingkan diri dari masyarakat manusia.

Saya menjadi pengamat masyarakat manusia.

Saya terus mengamati kecenderungan masyarakat manusia melalui Internet, hari demi hari.

Hasilnya.

Saya mendapatkan informasi berikut ini.

Perspektif unik yang memandang seluruh masyarakat manusia dari bawah ke atas.

Hasilnya.

Saya berhasil mendapatkan informasi berikut ini sendiri.

//

Hakikat perbedaan jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan.

Hakikat masyarakat manusia dan masyarakat makhluk hidup.

//

Hasilnya.

Aku punya tujuan hidup baru.

Tujuan hidupku yang baru.

Untuk menentang dan menantang gangguan sosial mereka.

Dan untuk menyebarkan hal berikut di antara orang-orang.

//

Kebenaran tentang perbedaan jenis kelamin yang telah kutemukan sendiri.

Kebenaran tentang masyarakat manusia dan masyarakat makhluk hidup yang telah saya pahami sendiri.

//

Saya membuat buku-buku ini untuk mewujudkan tujuan-tujuan tersebut.

Saya terus merevisi isi buku-buku ini dengan tekun, hari demi hari, untuk mewujudkan tujuan-tujuan tersebut.

(Pertama kali diterbitkan pada bulan Februari 2022).

Isi buku-buku saya. Proses penerjemahannya secara otomatis.

Terima kasih telah berkunjung!

Saya sering merevisi isi buku.

Jadi, para pembaca dianjurkan untuk mengunjungi situs ini dari waktu ke waktu untuk mengunduh buku-buku baru atau yang sudah direvisi.

Saya menggunakan layanan berikut untuk terjemahan otomatis.

DeepL Pro

<https://www.deepl.com/translator>

Layanan ini disediakan oleh perusahaan berikut ini.

DeepL GmbH

Bahasa asli buku-buku saya adalah bahasa Jepang.

Urutan terjemahan otomatis buku-buku saya adalah sebagai berikut.

Bahasa Jepang-- > Bahasa Inggris-- > Bahasa Mandarin, Bahasa Rusia

Selamat menikmati!

Biografi saya.

Saya lahir di Prefektur Kanagawa, Jepang, pada tahun 1964.

Saya lulus dari Jurusan Sosiologi, Fakultas Sastra, Universitas Tokyo, pada tahun 1989.

Pada tahun 1989, saya lulus Ujian Pelayanan Publik Nasional Jepang, Kelas I, di bidang sosiologi.

Pada tahun 1992, saya lulus Ujian Pelayanan Publik Nasional Jepang, Kelas I, di bidang psikologi.

Setelah lulus dari universitas, saya bekerja di laboratorium penelitian sebuah perusahaan IT besar Jepang, di mana saya terlibat dalam pembuatan prototipe perangkat lunak komputer. Sekarang, saya sudah pensiun dari perusahaan dan mengabdikan diri untuk menulis.

Source code _1

```
# coding: UTF-8

import multiprocessing
from multiprocessing import Process, Queue, Pipe
import os
import time
import random
import math
from decimal import Decimal
import numpy as np

import pygame
from pygame import draw
from pygame import gfxdraw

def norm(x):
    return np.sqrt(np.dot(x, x))

def sqrt(x):
    """Safe square root"""
    return np.sqrt(np.clip(x, 0, np.inf))

def vector_normalize(x):
    # ベクトルを定義
    #vector = np.array([3, 4])
    # ノルムを計算
    # norm = np.linalg.norm(vector)
    norm = np.linalg.norm(x)
    # ベクトルをノルムで割る
    normalized_vector = x / norm
```



```

#     print("正規化されたベクトル:", normalized_vector)
    return normalized_vector

def collide_without_acceralation(v1, v2, r1, r2, d1, d2,
#def collide_with_acceralation(a1, a2, v1, v2, r1, r2, d
    """
    Process eventual collisions

    """
    ##### all vector data below
    ## a1, a2, #acceralation
    # v1, v2, #velocity
    # r1, r2, #position
    # d1, d2, #length of (radius * 2)
    # m1, m2, #mass

    # Relative positions and velocities
    #da = a2-a1
    dv = v2-v1
    dr = r2-r1

    # Backtrack
    #nda = norm(da)
    ndv = norm(dv)
    if ndv == 0:
        # Special case: overlapping particles with s
        ndr = norm(dr)
        offset = .5*dr*(.5*(d1+d2)/ndr - 1.)
        r1 -= offset
        r2 += offset
#         continue

##### process of velocity only

    ru = np.dot(dv, dr)/ndv
    ds = ru + sqrt(ru**2 + .25*(d1+d2)**2 - np.dot(c
    if np.isnan(ds):

```

1/0

```
# Time since collision
dtc = ds/ndv
```

```
# New collision parameter
drc = dr - dv*dtc
```

```
# Center of mass velocity
vcm = (m1*v1 + m2*v2)/(m1+m2)
```

```
# Velocities after collision
dvf = dv - 2.*drc * np.dot(dv, drc)/np.dot(drc,
v1f = vcm - dvf * m2/(m1+m2)
v2f = vcm + dvf * m1/(m1+m2)
```

```
#####
```

```
# Backtracked positions
r1f = r1 + (v1f-v1)*dtc
r2f = r2 + (v2f-v2)*dtc
```

```
# Update values
r1 = r1f
r2 = r2f
v1 = v1f
v2 = v2f
```

```
list_renewed_data = [v1, v2, r1, r2, d1, d2, m1,
```

```
return list_renewed_data
```

```
#def collide_without_acceralation(v1, v2, r1, r2, d1, d2, m1, m2)
def collide_with_acceralation(a1, a2, v1, v2, r1, r2, d1, d2, m1, m2)
```

```
"""
```

```
Process eventual collisions
```

```
"""
```

```

##### all vector data below
# a1, a2, #acceralation
# v1, v2, #velocity
# r1, r2, #position
# d1, d2, #length of (radius * 2)
# m1, m2, #mass

# Relative positions and velocities
#   da = a2-a1
   dv = v2-v1
   dr = r2-r1

# Backtrack
#   nda = norm(da)
   ndv = norm(dv)
   if ndv == 0:
       # Special case: overlapping particles with s
       ndr = norm(dr)
       offset = .5*dr*(.5*(d1+d2)/ndr - 1.)
       r1 -= offset
       r2 += offset
#   continue

##### process of velocity only

   ru = np.dot(dv, dr)/ndv
   ds = ru + sqrt(ru**2 + .25*(d1+d2)**2 - np.dot(dv, dr))
   if np.isnan(ds):
       1/0

# Time since collision
dvc = ds/ndv

# New collision parameter
drc = dr - dv*dvc

# Center of mass velocity

```

```

vcm = (m1*v1 + m2*v2)/(m1+m2)

# Velocities after collision
dvf = dv - 2.*drc * np.dot(dv, drc)/np.dot(drc,
#daf = da - 2.*drc * np.dot(da, drc)/np.dot(drc,
v1f = vcm - dvf * m2/(m1+m2)
v2f = vcm + dvf * m1/(m1+m2)
v1fn = vector_normalize(v1f)
v2fn = vector_normalize(v2f)
a1len = np.linalg.norm(a1)
a2len = np.linalg.norm(a2)
a1f = a1len * v1fn
a2f = a2len * v2fn

#####

# Backtracked positions
r1f = r1 + (v1f-v1)*dtc
r2f = r2 + (v2f-v2)*dtc

# Update values
r1 = r1f
r2 = r2f
v1 = v1f
v2 = v2f
a1 = a1f
a2 = a2f

list_renewed_data = [a1, a2, v1, v2, r1, r2, d1,

return list_renewed_data

def arrowPos(A, B, w, h, L, R):
    Vx = B[0] - A[0]
    Vy = B[1] - A[1]
    v = math.sqrt(Vx*Vx + Vy*Vy)

    if v < 0.1:

```

```

    return -1

Ux = Vx/v
Uy = Vy/v
L[0] = B[0] - Uy*w - Ux*h
L[1] = B[1] + Ux*w - Uy*h
R[0] = B[0] + Uy*w - Ux*h
R[1] = B[1] - Ux*w - Uy*h

def drawArrow(A, B, w, h, c, context):
    L = [0, 0]
    R = [0, 0]

    if arrowPos(A, B, w, h, L, R) == -1:
        return

    pygame.draw.line(context, pygame.Color(c), A, B, 1)
    pygame.draw.polygon(context, pygame.Color(c), [L, B, R])

def drawParticles(n, a_xr, a_yr, a_r, a_color, a_fx, a_fy):
    A = [0, 0]
    B = [0, 0]

    for i in range(n):
        pygame.gfxdraw.aacircle(context, int(a_xr[i]*dispScale), int(a_yr[i]*dispScale), a_r, a_color)
        pygame.gfxdraw.filled_circle(context, int(a_xr[i]*dispScale), int(a_yr[i]*dispScale), a_r, a_color)

        if((math.sqrt((a_fx[i] * a_fx[i]) + (a_fy[i] * a_fy[i])) > 0)):

            fdata_sq_x = ((a_fx[i]) / (math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i])))
            fdata_sq_y = ((a_fy[i]) / (math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i])))

            # if((fdata_sq_x > 0) and (fdata_sq_y > 0)):

            A[0] = a_xr[i]*dispScale
            A[1] = a_yr[i]*dispScale
            B[0] = a_xr[i]*dispScale + fdata_sq_x * 10
            B[1] = a_yr[i]*dispScale + fdata_sq_y * 10
            #B[0] = a_xr[i]*dispScale + (a_fx[i] / math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i]))
            #B[1] = a_yr[i]*dispScale + (a_fy[i] / math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i]))

```

```
drawArrow(A, B, 2, 2, a_color[i], context)
```

```
n = n
```

リスト数値の正規化。最大値を1に。最小値を0に。

```
def min_max_normalization(list_origin):
    accum_value = 0
    for i in range(len(list_origin)):
        accum_value = accum_value + list_origin[i] * list_origin[i]
    accum_sqrt = math.sqrt(accum_value)
    norm_value_list = []
    for i in range(len(list_origin)):
        norm_value_list.append(float(list_origin[i] / accum_sqrt))

    return norm_value_list
```

Queueにデータを書き込む

```
def write(q):
    # if __name__ == '__main__':
    #     freeze_support()
    print('Process to write: {}'.format(os.getpid()))
    for value in ['A', 'B', 'C']:
        print('Put {} to queue...'.format(value))
        q.put(value)
        time.sleep(random.random())
```

Queueからデータを読み取り

```
def read(q):
    # if __name__ == '__main__':
    #     freeze_support()
    print('Process to read: {}'.format(os.getpid()))
    while True:
        value = q.get(True)
        print('Get {} from queue.'.format(value))
```

```

#####for Windows
if __name__ == '__main__':
#####
#     e = multiprocessing.Event()
#     # 親プロセスがQueueを作って、子プロセスに渡す
#     q = Queue()
#     pw = Process(target=write, args=(q,))
#     pr = Process(target=read, args=(q,))
#     # pwを起動し、書き込み開始
#     pw.start()
#     # prを起動し、読み取り開始
#     pr.start()
#     # pwが終了するのを待つ
#
#     e.set()
#     pw.join()
#     # prは無限ループなので、強制終了
#     pr.terminate()

#     event2 = multiprocessing.Event()

event_array = []
for lighter_num_a in range(2):
    event_temp = multiprocessing.Event()
    event_array.append(event_temp)

parent_conn_array = []
child_conn_array = []
for lighter_num_c in range(2):
    parent_conn_temp, child_conn_temp = Pipe()
    parent_conn_array.append(parent_conn_temp)
    child_conn_array.append(child_conn_temp)

q_array = []
for lighter_num_i in range(2):
    q_temp = Queue()
    q_array.append(q_temp)

```

```

env_value_input = 100
env_value_output = 0
particle_name_array = ['p_01','p_02']
sleep_time_length_particle = 0.05
spike_threshold_particle = 100
output_value_particle = 100

q_value_array_input = []
for value_num_i in range(1):
    q_temp = Queue()
    q_value_array_input.append(q_temp)

q_value_array_output = []
for value_num_i in range(3):
    q_temp = Queue()
    q_value_array_output.append(q_temp)

##velocity
##acceleration
#mass
#location_X
#location_Y
#size_radius
#force_attraction
#force_repulsion
#force_all

#input_output_str_data_format
#particle_all_num:2,particle_id_num:2,location_X:100,loc

def particle(name,q_input,q_output_array,sleep_time_length):
    value_array = ['', '']
    q_input_get_array = []
    init_data_array_temp = []
    init_data_array_temp = init_data_str.split(',')

```



```

q_init_num_i = 0
init_data_array = []

self_particle_id_num = 0
self_location_X = 0
self_location_Y = 0
self_mass = 0
self_velocity_X = 0
self_velocity_Y = 0
self_acceleration_X = 0
self_acceleration_Y = 0
self_size_radius = 0

space_size_X = 1000
space_size_Y = 800
universal_gravitational_constant = 2

received_particle_id_num = self_particle_id_num
received_location_X = 0
received_location_Y = 0
received_mass = 0
received_velocity_X = 0
received_velocity_Y = 0
received_acceleration_X = 0
received_acceleration_Y = 0
received_size_radius = 0

list_collision_result_data_without_acceralation = []
self_velocity_after_collision_list = []
received_velocity_after_collision_list = []

for q_init_num_i in range(len(init_data_array_temp)):
#     init_data_array_temp[q_init_num_i].split(':')
    data_temp_init = ((init_data_array_temp[q_init_r

        if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('part
            particle_all_num = int(data_temp_init)

        if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('part
            self_particle_id_num = int(data_temp_init)

```

```

#         print(self_particle_id_num)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('location_X'):
        self_location_X = float(data_temp_init)
#         print(self_location_X)

    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('location_Y'):
        self_location_Y = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('mass'):
        self_mass = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('velocity_X'):
        self_velocity_X = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('velocity_Y'):
        self_velocity_Y = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('acceleration_X'):
        self_acceleration_X = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('acceleration_Y'):
        self_acceleration_Y = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('size'):
        self_size_radius = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('universal_gravitational_constant'):
        universal_gravitational_constant = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('space_size_X'):
        space_size_X = float(data_temp_init)
    if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('space_size_Y'):
        space_size_Y = float(data_temp_init)

while True:
#     time.sleep(1)
    time.sleep(sleep_time_length)

    #return_value = myQueue.empty()
    #return_value = myQueue.qsize()
    if(q_input.empty() == False):
        q_input_len_now = q_input.qsize()
        for q_input_num_i in range(q_input_len_now):
            q_input_get_array.append((q_input.get(),

```

```

#         print(q_input_get_array)
#         print('\n')
q_input_sum = 0
for q_input_array_i in range(len(q_input_get
#         q_input_sum = q_input_sum + q_input_get
received_data_array_q_input_temp = []
received_data_array_q_input_temp = q_inp
q_received_num_i = 0
#print('RDA pre ')
#print(received_data_array_q_input_temp)
for q_received_num_i in range(len(receiv
data_array_temp = (received_data_arr
#print('RDA data_array_temp ')
#print(data_array_temp)
data_temp = data_array_temp[1]
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_particle_id_num = int(

#         if(received_particle_id_num == self
#         continue
#         else:
#             #print('R ')
#             #print(received_particle_id_num)

if(received_data_array_q_input_temp[
    #print('RLX pre ')
    #print(received_data_array_q_inp

        received_location_X = float(((da
        #print('RLX ')
        #print(received_location_X)
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_location_Y = float(((da
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_mass = float(((data_tem
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_velocity_X = float(((da
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_velocity_Y = float(((da
if(received_data_array_q_input_temp[

```

```

        received_acceleration_X = float(
    if(received_data_array_q_input_temp[0] != 0):
        received_acceleration_Y = float(
    if(received_data_array_q_input_temp[1] != 0):
        received_size_radius = float((received_data_array_q_input_temp[2] + received_data_array_q_input_temp[3]) / 2)

    np_self_acceleration = np.array([self_acceleration_X, self_acceleration_Y])
    np_received_acceleration = np.array([received_acceleration_X, received_acceleration_Y])
    np_self_velocity = np.array([self_velocity_X, self_velocity_Y])
    np_received_velocity = np.array([received_velocity_X, received_velocity_Y])
    np_self_location = np.array([self_location_X, self_location_Y])
    np_received_location = np.array([received_location_X, received_location_Y])
    self_radius_2 = self_size_radius * 2
    received_radius_2 = received_size_radius * 2

```

```

    if(received_particle_id_num != self_particle_id_num):

        # (magnitude of attraction) = (universal_gravitation_constant * self_mass * received_mass) / (distance_between_self_and_received_particle ** 2)
        distance_between_self_and_received_particle = ((self_location_X - received_location_X) ** 2 + (self_location_Y - received_location_Y) ** 2) ** 0.5
        magnitude_of_attraction = universal_gravitation_constant * self_mass * received_mass / (distance_between_self_and_received_particle ** 2)
        total_mass_both_self_and_received_particle = self_mass + received_mass
        attraction_by_self_ratio = self_mass / total_mass_both_self_and_received_particle
        attraction_by_received_ratio = received_mass / total_mass_both_self_and_received_particle

        np_vector_origin_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y])
        # np_vector_origin_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y])
        # vector_origin_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y])
        # vector_normalized_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y]) / distance_between_self_and_received_particle
        np_vector_normalized_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y]) / distance_between_self_and_received_particle
        # print(vector_normalized_from_self_to_received_particle)
        np_vector_origin_from_received_particle_to_self = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y])
        # np_vector_origin_from_received_particle_to_self = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y])
        # vector_origin_from_received_particle_to_self = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y])
        # vector_normalized_from_received_particle_to_self = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y]) / distance_between_self_and_received_particle
        np_vector_normalized_from_received_particle_to_self = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y]) / distance_between_self_and_received_particle
        # print(vector_normalized_from_received_particle_to_self)

```

```
magnitude_of_attraction_by_self_
magnitude_of_attraction_by_self_
magnitude_of_attraction_by_recei
magnitude_of_attraction_by_recei
#magnitude_of_attraction_by_self_
#magnitude_of_attraction_by_self_
#magnitude_of_attraction_by_rece
#magnitude_of_attraction_by_rece
```

```
self_force_capacity_X = ((self_m
self_force_capacity_Y = ((self_m
#received_force_capacity_X = ((r
#received_force_capacity_Y = ((r
if(distance_between_self_and_rece
    self_force_capacity_X = ((se
    self_force_capacity_Y = ((se
```

```
#np_self_velocity = np.array
#np_received_velocity = np.a
#np_self_location = np.array
#np_received_location = np.a
#self_radius_2 = self_size_r
#received_radius_2 = receive
```

```
list_collision_result_data_w
list_collision_result_data_w
#list_collision_result_data_
#self_velocity_after_collisi
#self_velocity_X = self_velo
#self_velocity_Y = self_velo
#received_velocity_after_col
#received_velocity_X = recei
#received_velocity_Y = recei
```

```
list_collision_result_data_w
list_collision_result_data_w
#list_collision_result_data_
self_acceleration_after_coll
```

```
self_velocity_after_collision = self_velocity
self_acceleration_X = self_acceleration
self_acceleration_Y = self_acceleration
self_velocity_X = self_velocity
self_velocity_Y = self_velocity
received_acceleration_after_collision = received_acceleration
received_velocity_after_collision = received_velocity
received_acceleration_X = received_acceleration_X
received_acceleration_Y = received_acceleration_Y
received_velocity_X = received_velocity_X
received_velocity_Y = received_velocity_Y
```

```
self_acceleration_X_renewed = self_acceleration_X
self_acceleration_Y_renewed = self_acceleration_Y
#received_acceleration_X_renewed = received_acceleration_X
#received_acceleration_Y_renewed = received_acceleration_Y
```

```
#Change in velocity.
#(new velocity) = (original velocity) + (acceleration * time)
#Change in position.
#(new position) = ((original position) + (new velocity * time))
```

```
length_of_time_elapsed = sleep_time
self_velocity_X_renewed = self_velocity_X + self_acceleration_X * length_of_time_elapsed
self_velocity_Y_renewed = self_velocity_Y + self_acceleration_Y * length_of_time_elapsed
#received_velocity_X_renewed = received_velocity_X + received_acceleration_X * length_of_time_elapsed
#received_velocity_Y_renewed = received_velocity_Y + received_acceleration_Y * length_of_time_elapsed
```

```
if(self_location_X <= 0):
    #self_location_X_renewed = 0
    self_velocity_X_renewed = self_velocity_X + self_acceleration_X * length_of_time_elapsed
    self_location_X_renewed = self_location_X + self_velocity_X_renewed * length_of_time_elapsed
if(self_location_Y <= 0):
    #self_location_Y_renewed = 0
    self_velocity_Y_renewed = self_velocity_Y + self_acceleration_Y * length_of_time_elapsed
    self_location_Y_renewed = self_location_Y + self_velocity_Y_renewed * length_of_time_elapsed
if(self_location_X >= space_size):
    #self_location_X_renewed = space_size
```

```

        self_velocity_X_renewed = (s
        self_acceleration_X_renewed
    if(self_location_Y >= space_size
        #self_location_Y_renewed = s
        self_velocity_Y_renewed = (s
        self_acceleration_Y_renewed

    self_location_X_renewed = self_l
    self_location_Y_renewed = self_l

    self_location_X = self_location_
    self_location_Y = self_location_
    self_velocity_X = self_velocity_
    self_velocity_Y = self_velocity_
    self_acceleration_X = self_accel
    self_acceleration_Y = self_accel

    #output_str_data_format
    #particle_id_num:2,location_X:100,locati

q_output_str = "particle_id_num:" + str(self_par
for q_output_array_i in range(len(q_output_array
    if(q_output_array_i != self_particle_id_num)
        q_output_array[q_output_array_i].put(q_o
#     q_output_array.put(q_output_str)
#     print('OUT\n')
#     print(q_output_str + '\n')
#     print('\n')

#         if(q_input_sum >= spike_threshold):
#             for q_output_array_i in range(len(q_out
#                 q_output_array[q_output_array_i].pu

q_input_get_array = []

```

```

####for Windows
if __name__ == '__main__':
#####

    # Initialize pygame
    pygame.init()
    #size = [1000, 800]
    space_size = [1000, 800]
    context_pygame = pygame.display.set_mode(space_size)
####dame pygameはそれ自体がプロセスとして稼働するので、このプロ
    context_dummy = 0

    init_data_str_a1 = "particle_all_num:2,particle_id_r
    init_data_str_a2 = "particle_all_num:2,particle_id_r

def cell_input(name,env_value,q_output_array,sleep_time)
def cell_output(name,env_value,q_input):
def cell_neuron_middle(name,q_input,q_output_array,slee
#    cell_input_proc = Process(target=cell_input, args=(
#particle_proc = Process(target=particle, args=(part
particle_proc_a1 = Process(target=particle, args=(pa
particle_proc_a2 = Process(target=particle, args=(pa
#particle(name,q_input,q_output_array,sleep_time_ler
#    cell_output_proc = Process(target=cell_output, args

#    cell_input_proc.start()
particle_proc_a1.start()
particle_proc_a2.start()
#    cell_output_proc.start()

received_particle_id_num = 0
received_location_X = 0
received_location_Y = 0
received_mass = 0
received_velocity_X = 0
received_velocity_Y = 0
received_acceleration_X = 0
received_acceleration_Y = 0
received_size_radius = 0

```



```

n = 1
twopi = 2*math.pi
dispScale = 1

q_input_get_array = []

running = True

# Loop until the user clicks the close button.
while running:
    # poll for events
    # pygame.QUIT event means the user clicked X to
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            running = False

#         time.sleep(sleep_time_length)

#return_value = myQueue.empty()
#return_value = myQueue.qsize()
if(q_value_array_output[2].empty() == False):
    q_input_len_now = q_value_array_output[2].qs
    for q_input_num_i in range(q_input_len_now):
        q_input_get_array.append((q_value_ar

#print(q_input_get_array)
#print('\n')
q_input_sum = 0
for q_input_array_i in range(len(q_input_get
#
    q_input_sum = q_input_sum + q_input_get
    received_data_array_q_input_temp = []
    received_data_array_q_input_temp = q_inp
    q_received_num_i = 0
    #print('RDA pre ')
    #print(received_data_array_q_input_temp)
    for q_received_num_i in range(len(receiv

```

```

data_array_temp = (received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num])
#print('RDA data_array_temp ')
#print(data_array_temp)
data_temp = data_array_temp[1]
if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
    received_particle_id_num = int(0)

#
#
#
    if(received_particle_id_num == self.particle_id):
        continue
    else:
        #print('R ')
        #print(received_particle_id_num)

if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
    #print('RLX pre ')
    #print(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num])

    received_location_X = float(((data_array_temp[received_particle_id_num][0] + data_array_temp[received_particle_id_num][1]) / 2))
    #print('RLX ')
    #print(received_location_X)
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_location_Y = float(((data_array_temp[received_particle_id_num][2] + data_array_temp[received_particle_id_num][3]) / 2))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_mass = float((data_array_temp[received_particle_id_num][4]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_velocity_X = float((data_array_temp[received_particle_id_num][5]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_velocity_Y = float((data_array_temp[received_particle_id_num][6]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_acceleration_X = float((data_array_temp[received_particle_id_num][7]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_acceleration_Y = float((data_array_temp[received_particle_id_num][8]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_size_radius = float((data_array_temp[received_particle_id_num][9]))

a_xr = [received_location_X]
a_yr = [received_location_Y]
a_r = [received_size_radius]
a_color = ["white"]

```

```

a_fx = [received_acceleration_X]
a_fy = [received_acceleration_Y]

# 画面を黒色(#000000)に塗りつぶし
context_pygame.fill((0, 0, 0))

drawParticles(n, a_xr, a_yr, a_r, a_color, a_fx, a_fy)

# drawParticles(n, a_xr, a_yr, a_r, a_color, a_fx, a_fy)
# flip() the display to put your work on screen

pygame.display.flip()

q_input_get_array = []

pygame.quit()

#pw = Process(target=write, args=(q,))
#pr = Process(target=read, args=(q,))

# light = Process(target=lighter, args=(q_array[0], e))
#light.setDaemon(True)
# light.start()

# light2 = Process(target=lighter2, args=(q_array[1], e))
#light.setDaemon(True)
# light2.start()

# car_s = Process(target=car, args=("MINI", q_array, e))
#car.setDaemon(True)
# car_s.start()

```

```

#     light_conn_p = Process(target=lighter_conn, args=(p
#light.setDaemon(True)
#     light_conn_p.start()

#     light2_conn_p = Process(target=lighter2_conn, args=
#light.setDaemon(True)
#     light2_conn_p.start()

#     car_s_conn_p = Process(target=car_s_conn, args=("MI
#     car_s_conn_p = Process(target=car_s_conn_no_event,
#car.setDaemon(True)
#     car_s_conn_p.start()

```

```

#def hello():
#     print("hello, world")

```

```

#t = Timer(1, hello)
#t.start() # 1秒後helloが実行される

```

```

#####
#####
#####

```

```

## Summary results of underlying assumptions at the time
## 本计划创建时的基本假设结果摘要。
## Обобщенные результаты предположений, заложенных в осн
## このプログラムの作成時における基盤的な前提知識の要約。
## Zusammenfassende Ergebnisse der zugrunde liegenden An

```

```
## Résumé des résultats des hypothèses sous-jacentes au
## Resultados resumidos das suposições subjacentes no mo
## Resultados resumidos de los supuestos subyacentes en
## Hasil ringkasan dari asumsi-asumsi yang mendasari pac
## Bu programın oluşturulduğu sırada altta yatan varsayı
## 이 프로그램이 만들어질 당시의 기본 가정에 대한 요약 결과입니다
## Riepilogo dei risultati delle ipotesi sottostanti al
```

```
#####
```

```
#### Components needed to run a process-based material b
# Individuals and particles. The space in which they exi
```

```
#Spatial geographic information.
#Global cartographic information. Local cartographic inf
##The sum or superposition of the various forces of attr
```

```
#An individual or particle as a constituent of matter.
#The internal attributes and internal information of an
##Velocity and acceleration of an individual. The magnit
##The direction in which the individual is moving.
##The amount of heat generated by the individual. The de
##The XY coordinates of the individual's position.
##Mass of the individual. Mass per unit volume. Total ma
##Volume of the individual. Surface area of an individua
```

```
##The interaction between individuals.
##The sum of the forces of attraction and repulsion exer
##The sum of the external forces of attraction and repul
```

```
##Collisions and contacts between the individual and oth
##The identity or overlap of positions of both individua
```

```
##The law of conservation of force when such interaction
##To calculate, for each individual, the new velocity or
##Attractive force is constant and invariant as long as
```

```
#Factors that change the forces of attraction and repuls
##In the case of attraction. An increase or decrease in
# Example. The breaking up, splitting, and diffusion of
```

```
# Example. The individual merges and fuses with each other.
#In the case of repulsion. An increase or decrease in the force.

#Fluid. The movement of multiple individuals in one superfluid.
#Solid. A superclass of multiple individuals that are unmovable.

#Static state. A motionless individual exerting a constant force.
# That it is a force that moves the surrounding individuals.
# Next. That it is the force that causes the surrounding individuals to move.
# It must be a positive force for the surrounding individuals to move.
# It must be a negative force for the surrounding individuals to move.

#Dynamics. That a moving individual exerts a repulsive force.

#Pressure.
# A force applied from outside or inside an individual to move it.
# A force applied from outside or inside an individual to move it.

#The way an individual or particle moves. Linear motion.

#-----
#Data communication between processes. That is, data communication.
#Queue.
#Exchanging various data with other individuals as other individuals.
#
#In each process.
#The input and output of the queue must both be array data.
##To run an infinite loop inside the process, and to repeat.

#---
#Output of a queue.
#The physical location of the individual itself.
#The mass of the individual.
#The individual's own velocity and acceleration.
#The radius size of the individual itself.

#---
#Queue input.
```

#The physical location of another individual.
#The other individual's mass.
#Velocity and acceleration of the other individual.
#Radius size of the other individual.

#-----

#Numerical calculation inside the process.

#

#

#The physical position of the individual itself.

#The mass of the individual itself.

#Physical location of the other individual.

#The mass of the other individual.

#Calculate the force of attraction from the other individual.

#

#

#The physical position of the individual itself.

#The radius size of the individual itself.

#The physical location of the other individual.

#The radius size of the other individual.

#Calculate whether or not there is a collision between individual.

#---

#About the gravitational force.

#

#The magnitude of the gravitational force.

#The value is proportional to the product of the masses.

#The value is inversely proportional to the square of the distance.

#The value must be calculated by the following procedure:

#(magnitude of attraction) = (universal gravitational constant * mass1 * mass2 / distance²)

#The universal gravitational constant. Its value must be 6.674 * 10⁻¹¹ N m² kg⁻².

#---

#About repulsion.

#

```

#The mass of the body itself.
##The velocity and acceleration of the individual.
#The mass of another individual.
#Velocity and acceleration of the other individual.
##Based on the above four values, calculate the amount of

#---
#Calculation of the total force capacity.
#
#---
#About gravitational attraction.
#(magnitude of attraction) = (universal gravitational constant *
#---
#About repulsion.
#(the individual's own force capacity) = (the individual's mass *
#(Force capacity of the other individual) = (mass of the other individual *

#Adding together the above mentioned forces of attraction and repulsion.
#Based on the resulting balance of the forces of self and others,
#Calculate the individual's own new physical position based on the

#---
#Acceleration.
#(the individual's own acceleration) = ((the individual's own force capacity) /
#(acceleration of the other individual) = ((new velocity of the other individual) /
#
#Relation between amount of force and acceleration.
#(the individual's own repulsion) = (the individual's own mass *
#(repulsion of the other individual) = (mass of the other individual *
#(magnitude of mutual attraction between self and others) = (universal gravitational constant *
#
#(Direction of mutual attraction between self and others) = (direction of the other individual's
#If the sign is positive. The individual itself attracts the other individual.
#When the sign is negative. The individual itself is attracted by the other individual.
#
#
#Change in velocity.
#(new velocity) = (original velocity) + ((acceleration) * time)
#Change in position.

```


#(new position) = ((original velocity) * (length of elap

#####

运行基于过程的材料行为模拟程序所需的组件。

个体和粒子。它们存在的空间。它们的状态随时间的变化。

#空间地理信息。

#全球地图信息。局部地图信息

##在其 XY 坐标上的各种吸引力和排斥力的总和或叠加。吸引力雷达。斥力

#作为物质成分的个体或粒子。

#个体的内部属性和内部信息。

##个体的速度和加速度。个体产生的斥力大小。

##个体运动的方向。

##个体产生的热量。个体产生的热量及其温度。

##个体位置的 XY 坐标。

##个体的质量。单位体积的质量。总质量。个体产生的重力大小。

##个体的体积。个体的表面积。

##个体之间的相互作用。

##个体受到的吸引力和排斥力的总和。

##个体受到的外部吸引力和排斥力的总和。它们的空间分布。

##个体与其他个体之间的碰撞和接触。这些个体之间相互施加的吸引力和排斥力。

##两个个体的位置相同或重叠。

##发生这种相互作用时的力守恒定律。保守力和能量力的总和。吸引力和排斥力。

##根据该定律，计算每个个体在两个个体之间施力后的新速度或加速度。它们的质量。

##只要每个个体的质量不变，吸引力就是恒定不变的。

#改变每个个体吸引力和排斥力的因素#

##在吸引的情况下 个体质量的增减

#例如：个体分解、分裂、扩散成多个更小的亚个体。个体引力的减小。个体速度的增加或减少。

#例子。个体之间通过相互结合和相互粘附而融合成一个更大的单一实体。个体质量的增加或减少。

#在斥力的情况下。个体速度或加速度的增加或减少。个体热量的增减。

#流体。多个个体在一个超类中的运动，同时保持其形状的可变性。液体。例如。

#固体。由多个个体组成的超类，这些个体相互结合为一体，静止或滚动，同时。

#静止状态。一动不动的个体对周围施加恒定的引力。

#它是一种使周围的个体移动的力 # That it is a force that moves.

下一个 它是一种力量，使周围被自己吸引的个体在自己的作用下固定不动。

对周围的人来说，它必须是一种积极的力量，无论是最初还是中间。积极。

最后，它必须对周围的人产生负面的影响。负动力就是踩刹车。

#动力。即运动的个体对其周围施加一种排斥力。它必须是一种使周围个体移动。

#压力#

#一种从外部或内部施加到个体上的力，使个体自身不动。

#从个体外部或内部施加的力，使个体停止，而个体本身不会停止。

#个体或粒子的运动方式。直线运动。曲线运动。往复运动。波浪运动。

#-----

#进程之间的数据通信。即个体本身与另一个个体之间的数据通信。

#队列。

#通过队列与其他个体作为其他进程交换各种数据。

#

#在每个进程中

#队列的输入和输出都必须是数组数据

#在进程内部运行一个无限循环，以固定的时间间隔，不间断地重复从外部获取。

#---

#队列的输出

#个体本身的物理位置#

#个体的质量

#个体自身的速度和加速度

#个体自身的半径大小

#---

#队列输入

#另一个个体的物理位置

#另一个个体的质量

#另一个人的速度和加速度

#另一个人的半径大小。

#-----

#进程内部的数字计算。

#

#

#个体本身的物理位置。

#个体本身的质量。

#其他个体的物理位置

#对方的质量

#根据上述四个数值，计算来自另一个个体的吸引力。

#

#

#对方的物理位置

#个体本身的半径大小。

#其他个体的物理位置。

#其他个体的半径大小。

#根据上述四个值计算自身与另一个个体之间是否存在碰撞。

#---

#关于引力

#

#引力的大小#

#其值与自身和他人质量的乘积成正比。

#引力值与自身和他者之间距离的平方成反比。

#The value must be calculated by the following procedure

#（吸引力大小）=（万有引力常数）*（（本体质量）*（他体质量））/（ r^2 ）

#万有引力常数。其值必须恒定。

#---

#关于斥力

#

#物体本身的质量#

##个体的速度和加速度

#另一个人的质量

#另一个人的速度和加速度

##根据以上四个数值，计算当自己和另一个人发生碰撞时，自己和另一个人

#---

#计算总受力能力。

#

#---

#关于引力#

#（吸引力大小）=（万有引力常数）*（（自身质量）*（对方质量））/（自

#---

#关于斥力。

#（个体自身的受力能力）=（个体自身的质量）*（个体自身的加速度）

#（另一个人的受力能力）=（另一个人的质量）*（另一个人的加速度）

#将上述自己和他人的吸引力和排斥力相加。

#根据得出的自身和他者的力的平衡，分别计算出个人新的速度和加速度。

#根据上述结果计算出个人新的物理位置#

#---

#加速度

#个体自身的加速度）=（（个体自身的新速度）-（个体自身的原速度））/

#（其他个体的加速度）=（（其他个体的新速度）-（其他个体的原始速度））

#

#力和加速度之间的关系。

#个体自身的斥力）=（个体自身的质量）*（个体自身的加速度

#（其他个体的斥力）=（其他个体的质量）*（其他个体的加速度）

#（自身与他人之间的相互吸引力大小）=（万有引力常数）*（（自身质量）

#

#自己与他人之间的相互吸引力方向）=（（自己的质量）-（他人的质量）

#如果符号为正。个体本身会吸引其他个体向自己靠近。

#如果符号为负数。个体本身被其他个体吸引。

#

#

#速度的变化

#（新速度）=（原速度）+（（加速度）*（经过的时间长度））

#位置变化。

#（新位置）=（（原始速度）*（所用时间长度））+（1/2）*（加速度

#####

Компоненты, необходимые для запуска программы моделирования.

Отдельные люди и частицы. Пространство, в котором они существуют.

#Пространственная географическая информация.

#Глобальная картографическая информация. Локальная картографическая информация.

##Сумма или суперпозиция различных сил притяжения и отталкивания.

#Индивид или частица как составная часть материи.

#Внутренние атрибуты и внутренняя информация индивидуума.

##Скорость и ускорение индивида. Величина силы отталкивания.

##Направление, в котором движется индивид.

##Количество тепла, выделяемого индивидуумом. Степень теплопроводности.

##Координаты XY положения индивидуума.

##Масса особи. Масса на единицу объема. Общая масса. Величина скорости.

##Объем индивидуума. Площадь поверхности индивидуума.

##Взаимодействие между особями.

##Сумма сил притяжения и отталкивания, действующих на особь.

##Сумма внешних сил притяжения и отталкивания, действующих на особь.

##Столкновения и контакты между индивидом и другими индивидами.

##Одинаковость или совпадение позиций обоих индивидов.

##Закон сохранения силы при таких взаимодействиях. Сумма сил.

##Вычислить для каждого индивидуума новую скорость или ускорение.

##Сила притяжения постоянна и неизменна до тех пор, пока индивид существует.

#Факторы, которые изменяют силы притяжения и отталкивания.

##В случае притяжения. Увеличение или уменьшение массы и скорости.

Пример. Разбиение, расщепление и диффузия индивидуума.

Пример. Индивидуумы сливаются и сливаются друг с другом.

#В случае отталкивания. Увеличение или уменьшение скорости.

#Флюид. Движение нескольких индивидуумов в одном суперклассе.

#Твердое тело. Суперкласс множества индивидуумов, которые взаимодействуют друг с другом.

#Статичное состояние. Неподвижный индивид, оказывающий п
Что это сила, которая движет окружающий индивид таким
Далее. Что это сила, которая заставляет окружающих инд
Она должна быть положительной силой для окружающих инд
В конце концов, она должна быть отрицательной силой дл

Динамика. Движущийся индивид оказывает отталкивающую о

#Давление.

Сила, приложенная снаружи или изнутри индивида, чтобы

Сила, приложенная снаружи или изнутри индивида, чтобы

Способ, которым движется индивид или частица. Линейное

#-----

#Data communication between processes. То есть обмен дан

#Очередь.

#Обмен различными данными с другими индивидуумами и друг

#

#В каждом процессе.

#Вход и выход очереди должны быть массивами данных.

##Чтобы запустить бесконечный цикл внутри процесса и пов

#---

#Выход очереди.

#Физическое местоположение самого индивидуума.

#Масса индивидуума.

#Собственная скорость и ускорение индивидуума.

#Размер радиуса самой особи.

#---

#Вход в очередь.

#Физическое местоположение другого индивидуума.

#Масса другого индивидуума.

#Скорость и ускорение другого индивидуума.

#Радиус другого человека.

#-----

#Численные вычисления внутри процесса.

#

#

#Физическое положение самого индивидуума.

#Масса самого индивидуума.

#Физическое положение другого индивидуума.

#Масса другого индивидуума.

#Рассчитайте силу притяжения со стороны другого человека

#

#

#Физическое положение самого индивидуума.

Размер радиуса самого человека.

Физическое положение другого индивидуума.

#Размер радиуса другого индивидуума.

Вычислить, есть ли столкновение между ним и другим, оо

#---

#О гравитационной силе.

#

#Величина гравитационной силы.

Величина пропорциональна произведению масс себя и других

#Величина обратно пропорциональна квадрату расстояния ме

#Величина должна быть рассчитана следующим образом.

#(величина притяжения) = (универсальная гравитационная п

#Универсальная гравитационная постоянная. Ее значение до

#---

#Об отталкивании.

#

#Масса самого тела.

##Скорость и ускорение человека.

#Масса другого человека.

#Скорость и ускорение другого человека.

##На основе вышеприведенных четырех значений рассчитайте

#---

#Расчет общей мощности силы.

#

#---

#О гравитационном притяжении.

#(величина притяжения) = (универсальная гравитационная п

#---

#Отталкивание.

#(собственная сила индивида) = (собственная масса индиви

#(Силовая способность другого индивидуума) = (масса друг

#Сложение вышеупомянутых сил притяжения и отталкивания с

#На основе полученного баланса сил себя и других вычисли

#Вычислите новое физическое положение индивидуума, основ

#---

#Ускорение.

#(собственное ускорение человека) = ((собственная новая

#(ускорение другого индивидуума) = ((новая скорость друг

#

#Соотношение между количеством силы и ускорением.

#(собственное отталкивание индивидуума) = (собственная м

#(отталкивание другого индивида) = (масса другого индиви

#(величина взаимного притяжения между собой и другими) =

#

#(Направление взаимного притяжения между собой и другими

#Если знак положительный. Сам индивид притягивает к себе

#Если знак отрицательный. Сам индивид притягивает к себе

#

#

#Изменение скорости.

#(новая скорость) = (исходная скорость) + ((ускорение) *

#Изменение положения.

#(новое положение) = ((исходная скорость) * (продолжител

#####

プロセススペースの物質動作シミュレーションプログラムを動かすため
個体や粒子。それらが存在する空間。時間経過に伴う、それらの状態の

#空間地理的な情報。

#グローバルな地図情報。ローカルな地図情報。

##そのXY座標における、各種の引力と斥力の、合計や重なり合い。引力レ

#物質の構成要素としての、個体や粒子。

#ある個体における、内部属性や内部情報。

##その個体の、速度と加速度。その個体が行使する斥力の大きさ。

##その個体の、進行方向。

##その個体の、熱量。その個体の、発熱の度合いや温度。

##その個体の、位置のXY座標。

##その個体の、質量。単位体積当たりの質量。総質量。その個体が行使す

##その個体の、体積。その個体の、表面積。

#複数の個体の間における、相互作用。

##その個体に対して掛かる、引力と斥力の、合計。

##その個体が対外的に行使する、引力と斥力の、合計。それらの空間的な

##その個体と他の個体との衝突や接触。それらの個体の間における、引力

##双方の個体における、位置の同一性や重複性。

#そうした相互作用の発生時における、力量保存の法則。保存性の力とエネ

##その法則に従って、双方の個体同士の力の行使の後における、新たな速

##引力は、各々の個体における質量が変化しない限り、一定不変であるこ

#各々の個体における、引力や斥力の変化要因。

#引力の場合。その個体の質量が増減すること。

例。その個体が、より小さな複数の部分個体へと、割れて分裂し拡散す

例。その個体が、より大きな単一個体へと、相互結合し相互癒着するこ

#斥力の場合。その個体の速度や加速度が増減すること。その個体の熱量か

#流体。複数の個体が、互いに一つにまとまったスーパークラスの状態で、

#固体。複数の個体が、互いに一つにまとまったスーパークラスの状態で、

静態。動かない個体は、周囲に対して、絶えず引力を及ぼしていること。
それは、周囲の個体を、それ自身へと引き寄せるように動かす力である。
次に。それは、それ自身へと引き寄せられた周囲の個体を、それ自身の
それは、初期的あるいは中途的には、周囲の個体にとって、プラスの動力であること。
それは、終局的には、周囲の個体にとって、マイナスの動力であること。

動態。動く個体は、周囲に対して、斥力を及ぼしていること。それは、周

圧力。

それ自身では動こうとしないある個体を動かそうとして、その個体の外
それ自身では止まろうとしないある個体を止めようとして、その個体の外

個体や粒子の動き方。直線運動。曲線運動。往復運動。波動。

#-----

プロセス間におけるデータ通信。それは、その個体自身と他個体との間に

キューを通して、他のプロセスとしての他の個体と、各種データのやり取り
#

各プロセスにおいて。

キューの入力と出力は、共に配列データとすること。

プロセス内部で無限ループを実行して、外部からの入力取得と、それに

#----

キューの出力。

その個体自身の、物理的位置。

その個体自身の、質量。

その個体自身の、速度と加速度。

その個体自身の、半径サイズ。

#----

キューの入力。

他の個体の、物理的位置。

他の個体の、質量。

他の個体の、速度と加速度。

#他の個体の、半径サイズ。

#-----

#プロセス内部における数値計算。

#

#

#その個体自身の、物理的位置。

#その個体自身の、質量。

#他の個体の、物理的位置。

#他の個体の、質量。

#上記の4つの数値に基づいて、その他個体からの引力を、計算すること。

#

#

#その個体自身の、物理的位置。

#その個体自身の、半径サイズ。

#他の個体の、物理的位置。

#他の個体の、半径サイズ。

#上記の4つの数値に基づいて、自他の衝突の有無を、計算すること。

#---

#引力について。

#

#引力の大きさ。

#その値は、自他の質量の積に、比例すること。

#その値は、自他の距離の2乗に、反比例すること。

#その値は、以下の手順で計算されること。

#(引力の大きさ) = (万有引力定数) * ((その個体自身の質量) * (他

#万有引力定数。その値は、一定であること。

#---

#斥力について。

#

#その個体自身の、質量。

#その個体自身の、速度と加速度。

#他の個体の、質量。

#他の個体の、速度と加速度。

#上記の4つの数値に基づいて、自他の衝突時における、その個体自身が他

#---

#力量の総合計算。

#

#引力について。

#(引力の大きさ) = (万有引力定数) * ((その個体自身の質量) * (他

#

#斥力について。

#(その個体自身の力量) = (その個体自身の質量) * (その個体自身の加

#(他個体の力量) = (他個体の質量) * (他個体の加速度)

#

#上記の自他の引力と斥力とを、足し合わせる。

#その結果算出される自他の力量バランスを元に、その個体自身の、新たな

#その結果を元に、その個体自身の新たな物理的位置を、算出すること。

#

#加速度。

#(その個体自身の加速度) = ((その個体自身の新たな速度) - (その個

#(他個体の加速度) = ((他個体の新たな速度) - (他個体の元の速度))

#

#力量と加速度との関係。

#(その個体自身の斥力) = (その個体自身の質量) * (その個体自身の加

#(他個体の斥力) = (他個体の質量) * (他個体の加速度)

#(自他相互の引力の大きさ) = (万有引力定数) * ((その個体自身の質

#

#(自他相互の引力の向き) = ((その個体自身の質量) - (他個体の質量

#その符号がプラスの場合。その個体自身が、他個体を、その個体自身へと

#その符号がマイナスの場合。その個体自身が、他個体へと引き寄せられる

#

#

#速度の変化。

#(新たな速度) = (元の速度) + ((加速度) * (経過時間の長さ))

#位置の変化。

#(新たな位置) = ((元の速度) * (経過時間の長さ)) + (1 / 2) * (経過時間の長さ)² * (加速度)

#####

Komponenten, die zur Ausführung eines prozessbasierten
Individuen und Partikel. Der Raum, in dem sie existieren.

#Räumliche geografische Informationen.
#Globale kartografische Informationen. Lokale kartografische
##Die Summe oder Überlagerung der verschiedenen Anziehungen.

#Ein Individuum oder Teilchen als Bestandteil der Materie.
#Die inneren Eigenschaften und die inneren Informationen.
##Geschwindigkeit und Beschleunigung eines Individuums.
##Die Richtung, in die sich das Individuum bewegt.
##Die vom Individuum erzeugte Wärmemenge. Der Grad der Wärmeabstrahlung.
##Die XY-Koordinaten der Position des Individuums.
##Masse des Individuums. Masse pro Volumeneinheit. Die Dichte.
##Volumen des Individuums. Oberfläche eines Individuums.

##Die Wechselwirkung zwischen den Individuen.
##Die Summe der Anziehungs- und Abstoßungskräfte, die auf ein Individuum wirken.
##Die Summe der äußeren Anziehungs- und Abstoßungskräfte.

##Kollisionen und Kontakte zwischen dem Individuum und anderen.
##Die Identität oder Überschneidung der Positionen der Individuen.

##Das Gesetz der Erhaltung der Kraft, wenn solche Wechselwirkungen stattfinden.
##Die Berechnung der neuen Geschwindigkeit oder Beschleunigung.
##Die Anziehungskraft ist konstant und unveränderlich, s

#Faktoren, die die Anziehungs- und Abstoßungskräfte in Abhängigkeit von der Entfernung bestimmen.
##Im Falle der Anziehung. Eine Zunahme oder Abnahme der Kraft mit der Entfernung.
Beispiel. Das Aufbrechen, Aufspalten und Verteilen eines Individuums.
Beispiel. Das Individuum fusioniert und verschmilzt mit anderen.
#Im Falle der Abstoßung. Eine Zunahme oder Abnahme der Kraft mit der Entfernung.

#Flüssig. Die Bewegung mehrerer Individuen in einer Oberfläche.
#Festkörper. Eine Superklasse von mehreren Individuen, die in einer Oberfläche existieren.

#Statischer Zustand. Ein unbewegliches Individuum, das in einer Oberfläche existiert.
Dass es eine Kraft ist, die das umgebende Individuum statisch hält.
Weiter. Dass es die Kraft ist, die bewirkt, dass die Individuen in einer Oberfläche existieren.

Sie muss eine positive Kraft für die umgebenden Individuen.
Sie muss am Ende eine negative Kraft für die umgebenden Individuen.

#Dynamik. Dass ein sich bewegendes Individuum eine abstoßende Kraft ausstrahlt.

#Druck.
Eine Kraft, die von außen oder innen auf ein Individuum wirkt.
Eine Kraft, die von außen oder innen auf ein Individuum wirkt.

#Die Art und Weise, wie sich ein Individuum oder ein Teil eines Individuums bewegt.

#-----
#Datenkommunikation zwischen Prozessen. Das heißt, die Daten werden in einer Warteschlange gespeichert.
#Warteschlange.
#Austausch verschiedener Daten mit anderen Individuen als dem, das die Daten sendet.

#In jedem Prozess.
#Die Eingabe und die Ausgabe der Warteschlange müssen bei jedem Schritt des Prozesses stattfinden.
##Um eine Endlosschleife innerhalb des Prozesses laufen zu lassen.

#---
#Ausgabe einer Warteschlange.
#Der physische Ort des Individuums selbst.
#Die Masse des Individuums.
#Die Geschwindigkeit und Beschleunigung des Individuums.
#Die Größe des Radius des Individuums selbst.

#---
#Eingabe in die Warteschlange.
#Die physische Position eines anderen Individuums.
#Die Masse des anderen Individuums.
#Geschwindigkeit und Beschleunigung des anderen Individuums.
#Größe des Radius des anderen Individuums.

#-----
#Numerische Berechnung innerhalb des Prozesses.

#

#

#Die physische Position des Individuums selbst.

#Die Masse des Individuums selbst.

#Physikalische Position des anderen Individuums.

#Die Masse des anderen Individuums.

#Berechnen Sie die Anziehungskraft des anderen Individuums.

#

#

#Die physische Position des Individuums selbst.

#Die Größe des Radius des Individuums selbst.

#Die physische Position des anderen Individuums.

#Die Größe des Radius des anderen Individuums.

#Berechne anhand der vier obigen Werte, ob eine Kollision

#---

#Über die Gravitationskraft.

#

#Die Größe der Gravitationskraft.

#Der Wert ist proportional zum Produkt aus den Massen von

#Der Wert ist umgekehrt proportional zum Quadrat des Abstands

#Der Wert muss nach folgendem Verfahren berechnet werden

#(Größe der Anziehung) = (universelle Gravitationskonstante

#Die universelle Gravitationskonstante. Ihr Wert muss konstant

#---

#Über die Abstoßung.

#

#Die Masse des Körpers selbst.

##Die Geschwindigkeit und Beschleunigung des Individuums

#Die Masse eines anderen Individuums.

#Geschwindigkeit und Beschleunigung des anderen Individuums

##Berechnen Sie auf der Grundlage der vier oben genannten

#---

#Berechnung der gesamten Kraftkapazität.

```

#
#---
#Über die Anziehungskraft der Schwerkraft.
#(Größe der Anziehung) = (universelle Gravitationskonstante * (eigene Masse des Individuums) * (Kraftkapazität des anderen Individuums)) / (Abstand zwischen Individuum und Zentrum der Erde ** 2)
#---
#Über die Abstoßung.
#(eigenes Kraftvermögen des Individuums) = (eigene Masse des Individuums) * (eigene Abstoßungskapazität)
#(Kraftkapazität des anderen Individuums) = (Masse des anderen Individuums) * (seine Abstoßungskapazität)

#Addiert man die oben genannten Anziehungs- und Abstoßungskräfte, ergibt sich die resultierende Kraft.
#Berechnen Sie auf der Grundlage des sich ergebenden Gesamtergebnisses die Beschleunigung.
#Berechne die neue physische Position des Individuums basierend auf der resultierenden Beschleunigung.

#---
#Beschleunigung.
#(die eigene Beschleunigung) = ((die eigene neue Geschwindigkeit) / (Zeitintervall)) - (ursprüngliche Geschwindigkeit) / (Zeitintervall)
#(Beschleunigung des anderen Individuums) = ((neue Geschwindigkeit des anderen Individuums) / (Zeitintervall)) - (ursprüngliche Geschwindigkeit des anderen Individuums) / (Zeitintervall)
#
#Relation zwischen Kraft und Beschleunigung.
#(eigene Abstoßung des Individuums) = (eigene Masse des Individuums) * (eigene Beschleunigung)
#(Abstoßung des anderen Individuums) = (Masse des anderen Individuums) * (Beschleunigung des anderen Individuums)
#(Größe der gegenseitigen Anziehung zwischen sich selbst) = ((eigene Abstoßung des Individuums) + (Abstoßung des anderen Individuums)) / 2
#
#(Richtung der gegenseitigen Anziehung zwischen sich selbst) = ((eigene Abstoßung des Individuums) - (Abstoßung des anderen Individuums)) / 2
#Wenn das Vorzeichen positiv ist. Das Individuum selbst bewegt sich in die gleiche Richtung wie die resultierende Kraft.
#Wenn das Vorzeichen negativ ist. Das Individuum selbst bewegt sich in die entgegengesetzte Richtung wie die resultierende Kraft.
#
#
#Änderung der Geschwindigkeit.
#(neue Geschwindigkeit) = (ursprüngliche Geschwindigkeit) + ((eigene Beschleunigung) * (Zeitintervall))
#Änderung der Position.
#(neue Position) = ((ursprüngliche Geschwindigkeit) * (Zeitintervall)) + ((eigene Beschleunigung) * (Zeitintervall) ** 2) / 2

```

```

#####

```



```

#### Composants nécessaires à l'exécution d'un programme
# Individus et particules. L'espace dans lequel ils exist

#Informations géographiques spatiales.
#Informations cartographiques globales. Information cartogr
##La somme ou la superposition des différentes forces d'attrac

#Un individu ou une particule en tant que constituant de
#Les attributs internes et les informations internes d'un
##La vitesse et l'accélération d'un individu. L'ampleur de
##La direction dans laquelle l'individu se déplace.
##La quantité de chaleur générée par l'individu. Le degré de
##Les coordonnées XY de la position de l'individu.
##Masse de l'individu. Masse par unité de volume. La masse de
##Volume de l'individu. Surface d'un individu.

##L'interaction entre les individus.
##La somme des forces d'attraction et de répulsion exercées
##La somme des forces externes d'attraction et de répulsion

##Collisions et contacts entre l'individu et d'autres individus
##L'identité ou le chevauchement des positions des deux individus

##La loi de conservation de la force lors de ces interactions
##Calculer, pour chaque individu, la nouvelle vitesse ou l'ac
##La force de répulsion est constante et invariante tant que l'indiv

#Les facteurs qui modifient les forces d'attraction et de répulsion
##Dans le cas de l'attraction. Une augmentation ou une diminution
# Exemple. L'éclatement, la division et la diffusion d'un individu
# Exemple. Les individus fusionnent et s'unissent les uns avec les autres
#Dans le cas de la répulsion. Une augmentation ou une diminution

#Fluide. Le mouvement de plusieurs individus dans une surface fluide
#Solide. Une superclasse d'individus multiples qui sont immobiles

#État statique. Un individu immobile exerçant une force sur un autre
# Qu'il s'agit d'une force qui déplace l'individu environnant
# Suivant. Que c'est la force qui fait que les individus se déplacent
# Qu'elle soit une force positive pour les individus qui s'attirent

```

```
# Elle doit être une force négative pour les individus q

#Dynamique. Qu'un individu en mouvement exerce une force

#La pression.
# Une force appliquée de l'extérieur ou de l'intérieur o
# Une force appliquée de l'extérieur ou de l'intérieur o

#La façon dont un individu ou une particule se déplace.


#-----
#Communication de données entre processus. C'est-à-dire
#File d'attente.
#Échange de diverses données avec d'autres individus ou
#
#Dans chaque processus.
#L'entrée et la sortie de la file d'attente doivent être
##Pour exécuter une boucle infinie à l'intérieur du proc

#---
#Sortie d'une file d'attente.
#L'emplacement physique de l'individu lui-même.
#La masse de l'individu.
#La vitesse et l'accélération de l'individu.
#La taille du rayon de l'individu lui-même.


#---
#Entrée de la file d'attente.
#L'emplacement physique d'un autre individu.
#La masse de l'autre individu.
#La vitesse et l'accélération de l'autre individu.
#La taille du rayon de l'autre individu.


#-----
#Calcul numérique à l'intérieur du processus.
#
```

#

#La position physique de l'individu lui-même.

#La masse de l'individu lui-même.

#La position physique de l'autre individu.

#La masse de l'autre individu.

#Calculez la force d'attraction de l'autre individu en f

#

#

#La position physique de l'individu lui-même.

#La taille du rayon de l'individu lui-même.

#La position physique de l'autre individu.

#La taille du rayon de l'autre individu.

#Calculer s'il y a ou non une collision entre lui-même e

#---

#A propos de la force gravitationnelle.

#

#L'ampleur de la force gravitationnelle.

#La valeur est proportionnelle au produit des masses de

#La valeur est inversement proportionnelle au carré de l

#La valeur doit être calculée par la procédure suivante.

#(magnitude de l'attraction) = (constante universelle de

#La constante universelle de gravitation. Sa valeur doit

#---

#A propos de la répulsion.

#

#La masse du corps lui-même.

##La vitesse et l'accélération de l'individu.

#La masse d'un autre individu.

#La vitesse et l'accélération de l'autre individu.

##Sur la base des quatre valeurs ci-dessus, calculez la

#---

#Calcul de la capacité de force totale.

#

```

#---
#A propos de l'attraction gravitationnelle.
#(magnitude de l'attraction) = (constante universelle de
#---
#A propos de la répulsion.
#(capacité de force de l'individu) = (masse de l'individu
#(Capacité de force de l'autre individu) = (masse de l'a

#En additionnant les forces d'attraction et de répulsion
#En se basant sur l'équilibre des forces de soi et des a
#Calculer la nouvelle position physique de l'individu en

#---
#Accélération.
#(accélération de l'individu) = ((nouvelle vitesse de l'
#(accélération de l'autre individu) = ((nouvelle vitesse
#
#Relation entre la quantité de force et l'accélération.
#(répulsion de l'individu) = (masse de l'individu) * (ac
#(répulsion de l'autre individu) = (masse de l'autre ind
#(magnitude de l'attraction mutuelle entre soi et les au
#
#(Direction de l'attraction mutuelle entre soi et les au
#Si le signe est positif. L'individu lui-même attire les
#Lorsque le signe est négatif. L'individu lui-même est a
#
#
#Changement de vitesse.
#(nouvelle vitesse) = (vitesse initiale) + ((accélération
#Changement de position.
#(nouvelle position) = ((vitesse initiale) * (durée du t

```

```

#####

```

```

#### Componentes necessários para executar um programa c

```

Indivíduos e partículas. O espaço em que eles existem.

#Informações geográficas espaciais.

#Informações cartográficas globais. Informações cartográficas

##A soma ou a superposição das várias forças de atração

#Um indivíduo ou partícula como um constituinte da matéria

#Os atributos internos e as informações internas de um indivíduo

##Velocidade e aceleração de um indivíduo. A magnitude da

##A direção na qual o indivíduo está se movendo.

##A quantidade de calor gerada pelo indivíduo. O grau de

##As coordenadas XY da posição do indivíduo.

##Massa do indivíduo. Massa por unidade de volume. Massa

##Volume do indivíduo. Área de superfície de um indivíduo

##A interação entre os indivíduos.

##A soma das forças de atração e repulsão exercidas sobre

##A soma das forças externas de atração e repulsão exercidas

##Colisões e contatos entre o indivíduo e outros indivíduos

##A identidade ou sobreposição de posições de ambos os indivíduos

##A lei de conservação da força quando essas interações ocorrem

##Calcular, para cada indivíduo, a nova velocidade ou aceleração

##A força de atração é constante e invariável, desde que os indivíduos

#Fatores que alteram as forças de atração e repulsão em um indivíduo

##No caso da atração. Um aumento ou uma diminuição na magnitude

Exemplo. A quebra, a divisão e a difusão de um indivíduo

Exemplo. O indivíduo se funde e se funde com os outros indivíduos

#No caso de repulsão. Um aumento ou uma diminuição na magnitude

#Fluido. O movimento de vários indivíduos em uma superclasse

#Sólido. Uma superclasse de vários indivíduos que são unidos

#Estado estático. Um indivíduo imóvel que exerce uma força

Que é uma força que move o indivíduo ao redor de forma

Próximo. Que é a força que faz com que os indivíduos a

Deve ser uma força positiva para os indivíduos ao redor

Deve ser uma força negativa para os indivíduos ao redor

#Dinâmica. Que um indivíduo em movimento exerce uma força

#Pressão.

Uma força aplicada de fora ou de dentro de um indivíduo

Uma força aplicada de fora ou de dentro de um indivíduo

#A maneira como um indivíduo ou partícula se move. Movimento

#-----

#Comunicação de dados entre processos. Ou seja, a comunicação

#Fila.

#Troca de vários dados com outros indivíduos e outros processos

#

#Em cada processo.

#A entrada e a saída da fila devem ser dados de matriz.

##Para executar um loop infinito dentro do processo e reatuar

#---

#Saída de uma fila.

#A localização física do próprio indivíduo.

#A massa do indivíduo.

#A velocidade e a aceleração do próprio indivíduo.

#O tamanho do raio do próprio indivíduo.

#---

#Entrada da fila.

#A localização física de outro indivíduo.

#A massa do outro indivíduo.

#Velocidade e aceleração do outro indivíduo.

#Tamanho do raio do outro indivíduo.

#-----

#Cálculo numérico dentro do processo.

#

#

#A posição física do próprio indivíduo.

#A massa do próprio indivíduo.

#Localização física do outro indivíduo.

#A massa do outro indivíduo.

#Calcule a força de atração do outro indivíduo com base

#

#

#A posição física do próprio indivíduo.

#O tamanho do raio do próprio indivíduo.

#A localização física do outro indivíduo.

#O tamanho do raio do outro indivíduo.

#Calcule se há ou não uma colisão entre ele e o outro co

#---

#Sobre a força gravitacional.

#

#A magnitude da força gravitacional.

#O valor é proporcional ao produto das massas de si mesm

#O valor é inversamente proporcional ao quadrado da dist

#O valor deve ser calculado pelo seguinte procedimento.

#(magnitude da atração) = (constante gravitacional unive

#A constante gravitacional universal. Seu valor deve ser

#---

#Sobre a repulsão.

#

#A massa do próprio corpo.

##A velocidade e a aceleração do indivíduo.

#A massa de outro indivíduo.

#Velocidade e aceleração do outro indivíduo.

##Com base nos quatro valores acima, calcule a quantidade

#---

#Cálculo da capacidade de força total.

#

```

#---
#Sobre a atração gravitacional.
#(magnitude da atração) = (constante gravitacional unive
#---
#Sobre a repulsão.
#(a capacidade de força do próprio indivíduo) = (a massa
#(Capacidade de força do outro indivíduo) = (massa do ou

#Somando as forças de atração e repulsão de si mesmo e o
#Com base no equilíbrio resultante das forças de si mesm
#Calcule a nova posição física do indivíduo com base no

#---
#Aceleração.
#(a aceleração do próprio indivíduo) = ((a nova velocidade
#(aceleração do outro indivíduo) = ((nova velocidade do
#
#Relação entre a quantidade de força e a aceleração.
#(a repulsão do próprio indivíduo) = (a massa do próprio
#(repulsão do outro indivíduo) = (massa do outro indivídu
#(magnitude da atração mútua entre o eu e os outros) = (
#
#(Direção da atração mútua entre o eu e os outros) = mai
#Se o sinal for positivo. O próprio indivíduo atrai outr
#Quando o sinal for negativo. O próprio indivíduo é atra
#
#
#Mudança na velocidade.
#(nova velocidade) = (velocidade original) + ((aceleraçã
#Mudança de posição.
#(nova posição) = ((velocidade original) * (duração do t

```

```

#####

```


Componentes necesarios para ejecutar un programa de
Individuos y partículas. El espacio en el que existen.

#Información geográfica espacial.
#Información cartográfica global. Información cartográfica
#La suma o superposición de las distintas fuerzas de atracción.

#Un individuo o partícula como constituyente de la materia.
#Los atributos internos y la información interna de un individuo.
##Velocidad y aceleración de un individuo. La magnitud de la velocidad.
##La dirección en la que se mueve el individuo.
##La cantidad de calor generada por el individuo. El grado de actividad.
##Las coordenadas XY de la posición del individuo.
##Masa del individuo. Masa por unidad de volumen. Masa total.
##Volumen del individuo. Superficie del individuo.

##La interacción entre individuos.
##La suma de las fuerzas de atracción y repulsión ejercidas.
##La suma de las fuerzas externas de atracción y repulsión.

##Colisiones y contactos entre el individuo y otros individuos.
##La identidad o superposición de posiciones de ambos individuos.

##La ley de conservación de la fuerza cuando se producen colisiones.
##Calcular, para cada individuo, la nueva velocidad o aceleración.
##La fuerza de atracción es constante e invariante mientras el individuo se mueve.

#Factores que modifican las fuerzas de atracción y repulsión.
##En el caso de la atracción. Un aumento o disminución de la fuerza.
#Ejemplo. La ruptura, división y difusión de un individuo.
#Ejemplo. El individuo se fusiona y se funde con los demás.
#En el caso de la repulsión. Un aumento o disminución de la fuerza.

#Fluido. El movimiento de múltiples individuos en una superficie.
#Sólido. Superclase de múltiples individuos que se unen.

#Estado estático. Un individuo inmóvil que ejerce una fuerza.
#Que es una fuerza que mueve al individuo circundante o al individuo.
#Siguiendo. Que es la fuerza que hace que los individuos se muevan.
#Que sea una fuerza positiva para los individuos circundantes.

Debe ser una fuerza negativa para los individuos circun-

#Dinámica. Que un individuo en movimiento ejerza una fuer-

#Presión.

Una fuerza aplicada desde fuera o dentro de un individuo

#Fuerza aplicada desde fuera o dentro de un individuo pa-

#La forma en que se mueve un individuo o partícula. Movim-

#-----

#Comunicación de datos entre procesos. Es decir, comunico-

#Cola.

#Intercambio de datos diversos con otros individuos como

#

#En cada proceso.

#La entrada y la salida de la cola deben ser ambas datos

#Ejecutar un bucle infinito dentro del proceso, y repeti-

#---

#Salida de una cola.

#La ubicación física del propio individuo.

#La masa del individuo.

#La velocidad y aceleración del propio individuo.

#El tamaño del radio del propio individuo.

#---

#Entrada de cola.

#La ubicación física de otro individuo.

#La masa del otro individuo.

#Velocidad y aceleración del otro individuo.

#Tamaño del radio del otro individuo.

#-----

#Cálculo numérico dentro del proceso.

```
#
#
#La posición física del propio individuo.
#La masa del propio individuo.
#La posición física del otro individuo.
#La masa del otro individuo.
#Calcular la fuerza de atracción del otro individuo en b
#
#
#La posición física del propio individuo.
#El tamaño del radio del propio individuo.
#La posición física del otro individuo.
#El tamaño del radio del otro individuo.
#Calcular si hay o no colisión entre el propio individuo

#---
#Sobre la fuerza gravitacional.
#
#La magnitud de la fuerza gravitatoria.
#El valor es proporcional al producto de las masas propi
#El valor es inversamente proporcional al cuadrado de la
#El valor debe calcularse mediante el siguiente procedim
#(magnitud de la atracción) = (constante gravitatoria un

#La constante gravitatoria universal. Su valor debe ser

#---
#Sobre la repulsión.
#
#La masa del propio cuerpo.
##La velocidad y aceleración del individuo.
#La masa de otro individuo.
#Velocidad y aceleración del otro individuo.
##En base a los cuatro valores anteriores, calcula la ca

#---
#Cálculo de la capacidad de fuerza total.
```

```

#
#---
#De la atracción gravitatoria.
#(magnitud de la atracción) = (constante gravitatoria un
#---
#Sobre la repulsión.
#(capacidad de fuerza del propio individuo) = (masa del
#(Capacidad de fuerza del otro individuo) = (masa del ot

#Sumando las fuerzas mencionadas de atracción y repulsió
#En base al equilibrio resultante de las fuerzas propias
#Calcular la nueva posición física del individuo basada

#---
#Aceleración.
#(aceleración del propio individuo) = ((nueva velocidad
#(aceleración del otro individuo) = ((nueva velocidad de
#
#Relación entre cantidad de fuerza y aceleración.
#(repulsión del propio individuo) = (masa del propio ind
#(repulsión del otro individuo) = (masa del otro indivi
#(magnitud de la atracción mutua entre el individuo y lo
#
#(Dirección de la atracción mutua entre uno mismo y los
#Si el signo es positivo. El propio individuo atrae haci
#Si el signo es negativo. El propio individuo es atraído
#
#
#Cambio de velocidad.
#(nueva velocidad) = (velocidad original) + ((aceleració
#Cambio de posición.
#(nueva posición) = ((velocidad original) * (duración de

```

```

#####

```

```
#### Komponen yang diperlukan untuk menjalankan program
# Individu dan partikel. Ruang tempat mereka berada. Tra

#Informasi geografis spasial.
#Informasi kartografi global. Informasi kartografi lokal
##Jumlah atau superposisi dari berbagai gaya tarik dan g

#Sebuah individu atau partikel sebagai penyusun materi.
#Atribut internal dan informasi internal individu.
##Kecepatan dan percepatan suatu individu. Besarnya gaya
##Arah pergerakan individu.
##Jumlah panas yang dihasilkan oleh individu. Tingkat pa
## Koordinat XY dari posisi individu.
##Massa individu. Massa per satuan volume. Massa total.
##Volume individu. Luas permukaan individu.

##Interaksi antar individu.
##Jumlah gaya tarik dan gaya tolak yang diberikan pada i
##Jumlah gaya tarik dan tolak eksternal yang diberikan o

##Tabrakan dan kontak antara individu dengan individu la
##Identitas atau tumpang tindih posisi kedua individu.

##Hukum kekekalan gaya ketika interaksi tersebut terjadi
##Untuk menghitung, untuk setiap individu, kecepatan ata
##Gaya tarik-menarik adalah konstan dan tidak berubah-ub

#Faktor-faktor yang mengubah gaya tarik dan gaya tolak p
##Dalam kasus daya tarik. Peningkatan atau penurunan mas
# Contoh. Pecahnya, terpecahnya, dan menyebarnya suatu i
# Contoh. Individu bergabung dan menyatu satu sama lain
#Dalam kasus tolakan. Peningkatan atau penurunan kecepatan

#Cairan. Pergerakan beberapa individu dalam satu superke
#Padat. Superkelas yang terdiri dari beberapa individu y

#Keadaan statis. Sebuah benda yang tidak bergerak yang m
# Bahwa itu adalah gaya yang menggerakkan individu di se
# Selanjutnya. Bahwa itu adalah kekuatan yang menyebabkan
# Itu harus menjadi kekuatan positif bagi individu-individu
```

```

# Ini harus menjadi kekuatan negatif bagi individu-individu
#Dinamika. Bahwa individu yang bergerak memberikan kekuatan
# Tekanan.
# Sebuah gaya yang diterapkan dari luar atau dalam individu
# Gaya yang diberikan dari luar atau dalam individu untuk
#Cara sebuah individu atau partikel bergerak. Gerak linier
#-----
#Komunikasi data antar proses. Yaitu, komunikasi data antar
#Antrian.
#Pertukaran berbagai data dengan individu lain sebagai proses
#
#Dalam setiap proses.
#Masukan dan keluaran dari antrian harus berupa data array
##Untuk menjalankan perulangan tak terbatas di dalam proses
#---
#Keluaran dari sebuah antrian.
#Lokasi fisik individu itu sendiri.
#Massa dari individu tersebut.
#Kecepatan dan percepatan individu itu sendiri.
#Ukuran radius individu itu sendiri.
#---
#Input antrian.
#Lokasi fisik individu lain.
#Massa individu lain.
#Kecepatan dan percepatan individu lain.
#Ukuran radius individu lain.
#-----
#Perhitungan numerik di dalam proses.
#

```

#

#Posisi fisik individu itu sendiri.

#Massa dari individu itu sendiri.

#Lokasi fisik individu lain.

#Massa individu lain.

#Hitung gaya tarik dari individu lain berdasarkan empat

#

#

#Posisi fisik individu itu sendiri.

#Ukuran jari-jari individu itu sendiri.

#Lokasi fisik individu lain.

#Ukuran radius individu lain.

#Menghitung ada tidaknya tabrakan antara dirinya dengan

#---

#Tentang gaya gravitasi.

#

#Besarnya gaya gravitasi.

#Nilainya sebanding dengan hasil kali massa diri sendiri

#Nilainya berbanding terbalik dengan kuadrat jarak antar

#Nilai harus dihitung dengan prosedur berikut.

#(besarnya daya tarik) = (konstanta gravitasi universal)

#Konstanta gravitasi universal. Nilainya harus konstan.

#---

#Tentang tolakan.

#

#Massa tubuh itu sendiri.

Kecepatan dan percepatan individu.

#Massa individu lain.

#Kecepatan dan percepatan individu lain.

##Berdasarkan empat nilai di atas, hitunglah jumlah gaya

#---

##Perhitungan kapasitas gaya total.

#

#---

#Tentang daya tarik gravitasi.

#(besarnya daya tarik) = (konstanta gravitasi universal)

#---

#Tentang tolakan.

#(kapasitas gaya individu itu sendiri) = (massa individu

#(Kapasitas gaya individu lain) = (massa individu lain)

#Jumlahkan gaya tarik dan gaya tolak diri sendiri dan orang

#Berdasarkan keseimbangan yang dihasilkan dari gaya diri sendiri

#Hitung posisi fisik baru individu berdasarkan hasil di atas

#---

#Akselerasi.

#(percepatan individu itu sendiri) = ((kecepatan baru individu

#(percepatan individu lain) = ((kecepatan baru individu

#

#Hubungan antara jumlah gaya dan percepatan.

#(tolakan individu itu sendiri) = (massa individu itu sendiri

#(tolakan individu lain) = (massa individu lain) * (percepatan

#(besarnya gaya tarik-menarik antara diri sendiri dan orang

#

#(Arah daya tarik timbal balik antara diri sendiri dan orang

#Jika tandanya positif. Individu itu sendiri menarik individu

#Jika tandanya negatif. Individu itu sendiri tertarik pada individu

#

#

#Perubahan kecepatan.

#(kecepatan baru) = (kecepatan awal) + ((percepatan) * (lama waktu

#Perubahan posisi.

#(posisi baru) = ((kecepatan asli) * (lama waktu yang telah berlalu

#####


```
#### Süreç tabanlı bir malzeme davranışı simülasyon prog  
# Bireyler ve parçacıklar. İçinde bulundukları uzay. Zam  
  
#Mekansal coğrafi bilgi.  
#Küresel kartografik bilgi. Yerel kartografik bilgi.  
##XY koordinatlarındaki çeşitli çekim ve itme kuvvetleri  
  
#Maddenin bir bileşeni olarak bir birey veya parçacık.  
#Bir bireyin içsel nitelikleri ve içsel bilgileri.  
##Bir bireyin hızı ve ivmesi. Birey tarafından uygulanan  
##Bireyin hareket ettiği yön.  
##Birey tarafından üretilen ısı miktarı. Birey tarafında  
##Bireyin konumunun XY koordinatları.  
##Bireyin kütlesi. Birim hacim başına kütle. Toplam kütl  
##Bireyin hacmi. Bireyin yüzey alanı.  
  
##Bireyler arasındaki etkileşim.  
##Bireye uygulanan çekim ve itme kuvvetlerinin toplamı.  
##Birey tarafından uygulanan dış çekim ve itme kuvvetler  
  
##Birey ve diğer bireyler arasındaki çarpışmalar ve tema  
##Her iki bireyin pozisyonlarının özdeşliği ya da örtüşm  
  
##Bu tür etkileşimler meydana geldiğinde kuvvetin korun  
##Bu yasaya göre iki birey arasındaki kuvvetlerin uygula  
##Her bireyin kütlesi değişmediği sürece itme kuvveti sa  
  
#Her bireydeki çekim ve itme kuvvetlerini değiştiren fak  
##Çekim durumunda. Bireyin kütlesinde bir artış veya aza  
#Örnek. Bir bireyin parçalanması, bölünmesi ve birden fa  
# Örnek. Bireyler birbirlerine bağlanarak ve karşılıklı  
#İtme durumunda. Bireyin hızında ya da ivmesinde bir art  
  
#Akışkan. Birden fazla bireyin, şekillerinin değişkenliğ  
#Katı. Şekillerinin sabitliğini koruyarak birbirleriyle  
  
#Statik durum. Çevresine sabit bir çekim kuvveti uygulay  
# Çevresindeki bireyi kendisine doğru çekecek şekilde ha  
# Sonraki. Kendisine doğru çekilen çevredeki bireylerin  
# Çevresindeki bireyler için ya başlangıçta ya da ortada
```

Sonunda çevresindeki bireyler için negatif bir güç olma

#Dinamik. Hareket eden bir bireyin çevresine itici bir kuvvet

#Basınç.

Kendi başına hareket etmeyen bir bireyi hareket ettirme

Kendi kendine durmayan bir bireyi durdurmak için bir kuvvet

#Bir bireyin veya parçacığın hareket etme şekli. Doğrusal

#-----

#Süreçler arası veri iletişimi. Yani, bireyin kendisi ile

#Kuyruk.

#Kuyruklar aracılığıyla diğer süreçler olarak diğer bireyler

#

#Her işlemde.

#Kuyruğun girdisi ve çıktısının her ikisi de dizi verisi

##Sürecin içinde sonsuz bir döngü çalıştırmak ve dışarıya

#---

#Bir kuyruğun çıktısı.

#Bireyin kendisinin fiziksel konumu.

#Bireyin kütlesi.

#Bireyin kendi hızı ve ivmesi.

#Bireyin kendisinin yarıçap boyutu.

#---

#Kuyruk girişi.

#Başka bir bireyin fiziksel konumu.

#Diğer bireyin kütlesi.

#Diğer bireyin hızı ve ivmesi.

#Diğer bireyin yarıçap boyutu.

#-----

#İşlem içinde sayısal hesaplama.

#

```
#
#Bireyin fiziksel konumu.
#Bireyin kendi kütlesi.
#Diğer bireyin fiziksel konumu.
#Diğer bireyin kütlesi.
#Yukarıdaki dört değere dayanarak diğer bireyden gelen ç
#
#
#Bireyin kendisinin fiziksel konumu.
#Bireyin kendisinin yarıçap boyutu.
#Diğer bireyin fiziksel konumu.
#Diğer bireyin yarıçap boyutu.
#Yukarıdaki dört değere dayanarak kendisi ve bir başkası

#---
#Yerçekimi kuvveti hakkında.
#
#Yerçekimi kuvvetinin büyüklüğü.
#Değer, benlik ve diğerlerinin kütlelerinin çarpımıyla o
#Değer, benlik ve diğeri arasındaki mesafenin karesi ile
#Değer aşağıdaki prosedürle hesaplanmalıdır.
#(Çekimin büyüklüğü) = (evrensel çekim sabiti) * ((birey

#Evrensel yerçekimi sabiti. Değeri sabit olmalıdır.

#---
#İtme hakkında.
#
#Vücudun kendi kütlesi.
##Bireyin hızı ve ivmesi.
#Başka bir bireyin kütlesi.
#Diğer bireyin hızı ve ivmesi.
##Yukarıdaki dört değere dayanarak, kendisi ile diğer bi

#---
#Toplam kuvvet kapasitesinin hesaplanması.
#
```

```

#---
#Yerçekimsel çekim hakkında.
#(çekimin büyüklüğü) = (evrensel çekim sabiti) * ((birey
#---
#İtme hakkında.
#(bireyin kendi kuvvet kapasitesi) = (bireyin kendi kütl
#(Diğer bireyin kuvvet kapasitesi) = (diğer bireyin kütl

#Yukarıda bahsedilen benlik ve diğerlerinin çekim ve iti
#Benlik ve diğerlerinin kuvvetlerinin ortaya çıkan denge
#Yukarıdakilerin sonucuna dayanarak bireyin kendi yeni f

#---
#İvme.
#(bireyin kendi ivmesi) = ((bireyin kendi yeni hızı) - (
#(diğer bireyin ivmesi) = ((diğer bireyin yeni hızı) - (
#
#Kuvvet miktarı ve ivme arasındaki ilişki.
#(bireyin kendi itme kuvveti) = (bireyin kendi kütle
#(diğer bireyin itme kuvveti) = (diğer bireyin kütle
#(benlik ve diğerleri arasındaki karşılıklı çekimin büyü
#
#(Kendisi ve diğerleri arasındaki karşılıklı çekimin yön
#İşaret pozitifse. Bireyin kendisi diğer bireyleri kendi
#İşaret negatif olduğunda. Bireyin kendisi diğer bireye
#
#
#Hızdaki değişim.
#(yeni hız) = (orijinal hız) + ((ivme) * (geçen süre))
#Pozisyon değişikliği.
#(yeni konum) = ((orijinal hız) * (geçen sürenin uzunluğ

```

```

#####

```

```

#### 공정 기반 재료 거동 시뮬레이션 프로그램을 실행하는 데 필요한

```

개체 및 입자. 입자가 존재하는 공간. 시간에 따른 상태의 변화.

#공간 지리 정보.

#글로벌 지도 제작 정보. 지역 지도 제작 정보.

##XY 좌표에서 다양한 인력 및 반발력의 합 또는 중첩. 인력 레이더.

#물질의 구성 요소로서의 개체 또는 입자.

#개체의 내부 속성 및 내부 정보.

##개체의 속도와 가속도. 개체가 가하는 반발력의 크기.

##개체가 이동하는 방향.

#개체에서 발생하는 열의 양. ##개체에서 발생하는 열의 양입니다. 개

##개체 위치의 XY 좌표입니다.

##개체의 질량. 단위 부피당 질량입니다. 총 질량입니다. 개체가 가하

##개체의 부피. 개체의 표면적.

##개체 간의 상호작용.

##개체에 가해지는 인력과 반발력의 합입니다.

##개체에 가해지는 외부 인력과 반발력의 합입니다. 공간 분포.

##개인과 다른 개인 간의 충돌 및 접촉. 해당 개인들 간의 인력 및 반

##두 개체의 동일성 또는 위치의 겹침.

##이러한 상호작용이 일어날 때 적용되는 힘의 보존 법칙. 보수적인 힘

##이 법칙에 따라 두 개체 사이에 힘이 작용한 후 각 개체에 대해 새

##인력은 각 개체의 질량이 변하지 않는 한 일정하고 불변합니다.

#각 개체의 인력 및 반발력을 변화시키는 요인.

##인력의 경우. 개체의 질량이 증가하거나 감소합니다.

예시. 한 개체가 여러 개의 작은 하위 개체로 분리, 분할, 확산되는

예시. 개체는 서로 결합하고 상호 접촉하여 더 큰 단일 개체로 합쳐

#반발의 경우. 개체의 속도 또는 가속도의 증가 또는 감소. 해당 개체

#유체. 하나의 슈퍼클래스에 속하는 여러 개체가 서로 다른 모양을 유

#고체. 모양을 일정하게 유지하면서 가만히 서 있거나 구르면서 서로

#정적 상태. 움직이지 않는 개체가 주변 환경에 일정한 중력을 가하는

주변 개체를 자기 쪽으로 끌어당기는 방식으로 주변 개체를 움직이는

다음. 자기에게 끌려온 주변 개체를 자기 아래에 고정시키고 움직이

처음에는 또는 중간에는 주변 개체에게 긍정적인 힘이여야 합니다.

결국에는 주변 개인에게 부정적인 힘이 되어야 합니다. 부정적인 역

#역학. 움직이는 개체가 주변에 반발력을 가하는 것입니다. 주변 개체

#압력.

스스로 움직이지 않는 개체를 움직이기 위해 개체의 외부 또는 내부

스스로 멈추지 않는 개체를 멈추게 하기 위해 개체의 외부 또는 내

#개체 또는 입자가 움직이는 방식. 직선 운동. 곡선 운동. 왕복 운동

#-----

#프로세스 간 데이터 통신. 즉, 개인 자체와 다른 개인 간의 데이터

#대기열.

#대기열을 통해 다른 프로세스로서 다른 개인과 다양한 데이터를 교환

#

#각 프로세스.

#큐의 입력과 출력은 모두 배열 데이터여야 합니다.

##프로세스 내부에서 무한 루프를 실행하고 외부로부터 입력을 획득하

#---

#대기열의 #출력.

#개인 자체의 물리적 위치.

#개체의 질량.

#개체의 자체 속도 및 가속도.

#개체 자체의 반경 크기.

#---

#대기열 입력.

#다른 개체의 물리적 위치.

#다른 개체의 질량.

#다른 개체의 #속도 및 가속도.

#다른 개체의 #반경 크기.

#-----

#프로세스 내부의 수치 계산.

#

#

#개체 자체의 물리적 위치.
#개체 자체의 질량.
#다른 개체의 #물리적 위치.
#다른 개체의 질량.
#위의 네 가지 값을 바탕으로 다른 개체의 인력을 계산합니다.

#개체 자체의 물리적 위치.
#개체 자체의 반경 크기.
#다른 개체의 물리적 위치.
#다른 개체의 반경 크기입니다.
#위의 네 가지 값을 기반으로 자신과 다른 개체 간의 충돌 여부를 계

#---

#중력에 대한 정보입니다.

#

#중력의 크기입니다.

#이 값은 자신과 타인의 질량의 곱에 비례합니다.

#자신과 상대방 사이의 거리의 제곱에 반비례하는 값입니다.

#이 값은 다음 절차에 따라 계산해야 합니다.

(인력의 크기) = (만유인력의 상수) * ((개체의 질량) * (상대방의

#만유인력의 상수. 이 값은 일정해야 합니다.

#---

#반발력에 대해.

#

#몸 자체의 질량.

##개체의 속도와 가속도.

#다른 개체의 질량.

#다른 개체의 #속도 및 가속도.

##위의 네 가지 값을 바탕으로, 자신과 다른 개체가 충돌할 때 자신과

#---

#총 힘의 용량을 계산합니다.

#

#---

#중력에 대한 정보.

(인력의 크기) = (만유인력의 상수) * ((개체 자체의 질량) * (다른 개체 자체의 질량)) / (거리의 제곱)

#---

#반발력에 대해

(개체 자체의 힘 용량) = (개체 자체의 질량) * (개체 자체의 가속도)

(다른 개체의 힘 용량) = (다른 개체의 질량) * (다른 개체의 가속도)

#위에서 언급한 자신과 타인의 인력과 반발력을 합산합니다.

#자신과 다른 사람의 힘의 결과 균형을 바탕으로 개인의 새로운 속도를 계산합니다.

#위의 결과를 바탕으로 개인의 새로운 물리적 위치를 계산합니다.

#---

#가속도.

(개인 자신의 가속도) = ((개인 자신의 새로운 속도) - (개인 자신의 원래 속도)) / (시간)

(다른 개체의 가속도) = ((다른 개체의 새 속도) - (다른 개체의 원래 속도)) / (시간)

#

#힘의 양과 가속도 사이의 관계.

(개체의 자체 반발력) = (개체의 자체 질량) * (개체의 자체 가속도)

(다른 개체의 반발력) = (다른 개체의 질량) * (다른 개체의 가속도)

(자기와 다른 개체 사이의 상호 인력 크기) = (만유인력의 상수) * ((자신의 질량) * (다른 개체의 질량)) / (거리의 제곱)

#

(자기와 다른 개체 사이의 상호 인력 방향) = ((개체 자체의 질량) * (다른 개체의 질량)) / (거리의 제곱)

#부호가 양수인 경우. 개체 자체가 다른 개체를 자기 쪽으로 끌어당깁니다.

#부호가 음수인 경우. 개체 자체가 다른 개체를 밀어냅니다.

#

#

#속도의 변화.

(새 속도) = (원래 속도) + ((가속도) * (경과된 시간))

#위치 변경.

(새 위치) = ((원래 속도) * (경과 시간 길이)) + (1/2) * (가속도) * (경과 시간 길이의 제곱)

#####

Componenti necessari per eseguire un programma di simulazione

Individui e particelle. Lo spazio in cui esistono. Le loro posizioni e velocità.

#Informazioni geografiche spaziali.
#Informazioni cartografiche globali. Informazioni cartog
##La somma o la sovrapposizione delle varie forze di att

#Un individuo o una particella come costituente della ma
#Gli attributi interni e le informazioni interne di un i
##Velocità e accelerazione di un individuo. L'entità del
##La direzione in cui l'individuo si muove.
##La quantità di calore generata dall'individuo. Il grado
##Le coordinate XY della posizione dell'individuo.
##Massa dell'individuo. Massa per unità di volume. Massa
##Volume dell'individuo. Superficie di un individuo.

##L'interazione tra gli individui.
##La somma delle forze di attrazione e repulsione eserci
##La somma delle forze esterne di attrazione e repulsione

##Collisioni e contatti tra l'individuo e altri individui
##L'identità o la sovrapposizione delle posizioni di ent

##La legge di conservazione della forza quando si verifi
##Calcolare, per ogni individuo, la nuova velocità o acc
##La forza di attrazione è costante e invariante finché

#Fattori che modificano le forze di attrazione e repulsi
##Nel caso dell'attrazione. Un aumento o una diminuzione
#Esempio. La scomposizione, la divisione e la diffusione
Esempio. L'individuo si fonde e si confonde con l'alt
#Nel caso della repulsione. Un aumento o una diminuzione

#Fluidi. Il movimento di più individui in una superclass
#Solido. Una superclasse di individui multipli che si un

#Stato statico. Un individuo immobile che esercita una f
Che è una forza che muove l'individuo circostante in m
Il prossimo. Che è la forza che fa sì che gli individui
Deve essere una forza positiva per gli individui circo
Alla fine deve essere una forza negativa per gli indiv

#Dinamica. Che un individuo in movimento esercita una fo

#Pressione.

Una forza applicata dall'esterno o dall'interno di un

Una forza applicata dall'esterno o dall'interno di un

#Il modo in cui un individuo o una particella si muove.

#-----

#Comunicazione di dati tra processi. Ovvero, la comunica

#Coda.

#Scambio di vari dati con altri individui o altri proces

#

#In ogni processo.

#L'ingresso e l'uscita della coda devono essere entrambi

##Per eseguire un ciclo infinito all'interno del process

#---

#Uscita di una coda.

#La posizione fisica dell'individuo stesso.

#La massa dell'individuo.

#La velocità e l'accelerazione dell'individuo stesso.

#La dimensione del raggio dell'individuo stesso.

#---

#Ingresso della coda.

#La posizione fisica di un altro individuo.

#La massa dell'altro individuo.

#Velocità e accelerazione dell'altro individuo.

#Dimensione del raggio dell'altro individuo.

#-----

#Calcolo numerico all'interno del processo.

#

#

```
#La posizione fisica dell'individuo stesso.
#La massa dell'individuo stesso.
#La posizione fisica dell'altro individuo.
#La massa dell'altro individuo.
#Calcolare la forza di attrazione dell'altro individuo i
#
#
#La posizione fisica dell'individuo stesso.
#La dimensione del raggio dell'individuo stesso.
#La posizione fisica dell'altro individuo.
#La dimensione del raggio dell'altro individuo.
#Calcolare se c'è o meno una collisione tra l'individuo
```

```
#---
#Per quanto riguarda la forza gravitazionale.
#
#La grandezza della forza gravitazionale.
#Il valore è proporzionale al prodotto delle masse di sé
#Il valore è inversamente proporzionale al quadrato dell
#Il valore deve essere calcolato con la seguente procedu
#(magnitudine dell'attrazione) = (costante di gravitazio
```

```
#La costante gravitazionale universale. Il suo valore de
```

```
#---
#Circa la repulsione.
#
#La massa del corpo stesso.
#La velocità e l'accelerazione dell'individuo.
#La massa di un altro individuo.
#Velocità e accelerazione dell'altro individuo.
##In base ai quattro valori precedenti, calcolare la qua
```

```
#---
#Calcolo della capacità di forza totale.
#
#---
```

```

#A proposito dell'attrazione gravitazionale.
#(magnitudine dell'attrazione) = (costante gravitazionale) * (massa dell'individuo) * (massa dell'altro individuo) / (distanza tra loro)^2
#---
#Per quanto riguarda la repulsione.
#(capacità di forza dell'individuo) = (massa dell'individuo) * (accelerazione propria dell'individuo)
#(capacità di forza dell'altro individuo) = (massa dell'altro individuo) * (accelerazione propria dell'altro individuo)

#Sommando le suddette forze di attrazione e repulsione si ottiene la risultante delle forze di attrazione e repulsione.
#In base all'equilibrio risultante delle forze di sé e degli altri si determina se l'individuo è attratto o respinto.
#Calcolare la nuova posizione fisica dell'individuo in base alla risultante delle forze di attrazione e repulsione.

#---
#Accelerazione.
#(accelerazione dell'individuo) = ((nuova velocità dell'individuo) - (velocità originale dell'individuo)) / (tempo trascorso)
#(accelerazione dell'altro individuo) = ((nuova velocità dell'altro individuo) - (velocità originale dell'altro individuo)) / (tempo trascorso)
#
#Relazione tra quantità di forza e accelerazione.
#(repulsione propria dell'individuo) = (massa propria dell'individuo) * (accelerazione propria dell'individuo)
#(repulsione dell'altro individuo) = (massa dell'altro individuo) * (accelerazione propria dell'altro individuo)
#(entità dell'attrazione reciproca tra sé e gli altri) = ((massa propria dell'individuo) * (massa dell'altro individuo)) / (distanza tra loro)^2
#
#(Direzione dell'attrazione reciproca tra sé e gli altri) = (direzione della risultante delle forze di attrazione e repulsione)
#Se il segno è positivo. L'individuo stesso attrae gli altri.
#Quando il segno è negativo. L'individuo stesso è attratto dagli altri.
#
#
#Cambiamento di velocità.
#(nuova velocità) = (velocità originale) + ((accelerazione propria dell'individuo) * (tempo trascorso))
#Cambiamento di posizione.
#(nuova posizione) = ((velocità originale) * (tempo trascorso)) + ((1/2) * (accelerazione propria dell'individuo) * (tempo trascorso)^2)

```

[To return to the top page.](#)